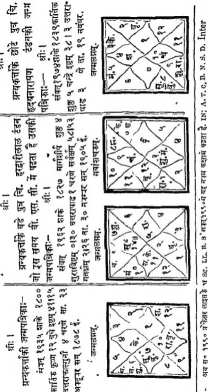
प्रस्तावना.

प्राचीन कालसे ही साक्षात् चमक्तिरिंदरीक व्योतिप शासका महर्ने आचार कालत हा सावात प्रात्मात्पता जाता । स्वार्म प्रसिद्ध है. इसके हो मान हैं. पहला फलादेशरूपत्पत्ने कथित है. दूसरा गणित शास्त्रीय विपयोक्तरेक प्रतिपादिव है. यह गणितशास्त्र बहुतकालतक प्रतिक्रम करनेसे ल्युत्पन्न जनोंको समझमें आता है. सूर्यसिद्धान्तसे पत्राङ्ग बनानेबालांके लिये अल्यन्त उपकार करनेवाली मुंबई " श्रीवेट्सटेसर् ग भूसमें ६८ चक्रों सिहत " मकरन्दसारिणी " नामक पुस्तक केवल संस्कृतमें लगी है. उसमें प्रतिपादित विषयोंका साधारण संस्कृतज्ञ छोकोंको अनायास ध्यानमें भाना काठेन होनेसे और कई कठिन शब्दों (वाटिका, गुच्छ, कन्द आदि) का वास्तविक अथ सगझमें न आनेके कारण सबको कप्ट होता है यह देखकर सब डोकोंके उपकारके लिये इसपर सरल भाषाठीका होजानेसे बहुत अच्छा होगा इस तरह शीमान् मैनेजर विचार्वनोद पुस्तकालय, फर्रक नगर, जि. गुरुगांवके निवासीजीकी वारंवार प्रेरणासे मेंने अनेक ज्योतिष-मन्यों (ज्योतिप कल्पहुमभाषा, पञ्चाङ्गरत्नावली, भहलाघवसारिणी भाषा, स्वराचित अयनांशकल्पद्रुम, गंगाधर वृहत्सारिणीभाषा सोदाहरण इत्यादि) की सहायता लकर ''मकरन्दसारिणी-मापा सोपपत्ति सोदाहरण '' नामक व्याख्या उपपत्ति सहित कम और उदाहरण क्षेपक सहित छिखी, अवकाश अत्यन्त कम होनेपर भी ईश्वरकी कृपासे शुद्धतापूर्वक तैयार हुआ है, इसपर भाषाटीका कहीं भी मुद्रित न होनेसे अत्यावश्यक समझकर छिखा है, प्रार्थना है कि विद्वज्जन इसमें प्रतिपादित विषयोंको सूक्ष्मतया ध्यान देकर विचारपूर्वक देखकर मेरे परिश्रमको सफल करे. यदि कहीं कोई विपयकी बाटि रह गयी हो तो-"गन्छत: सलनं कापि भवत्येव प्रमादत: "इस न्यायसे सूचना देकर अंतुमह करनेसे द्वितीय मुद्रण कालमें सुधार दिया जायगा,

इस पुस्तकका पुनर्गुद्रणादि सर्वाधिकार " श्रीवेङ्कटेश्वर" स्टीम्-प्रेसके अध्यक्ष स्पेनराज श्रीकृष्णदासजीके पुत्र श्रीमान् श्रीरङ्गनाथ सेठ तथा आपके कानिष्ठभाता श्रीमान् श्रीनिवास सेठ इनके िय्ये सादर सहपे समर्पित करता हूं.

> सर्वसङ्घानीका हितैपी-• ज्योतिपी-गंगाधर टंडन, चौकवाजार-हरदोई (अवध).



<u>~</u>

callege Cawnpur. अनसात् १९९.० में यह सिरम्मानाथ सनानवर्ष इस मिनियट कालिजने फिनिस्स (सार्वत) में तेक्रचर 3 मनि है यह कटकी एष्. एष् मी. एक् एक् बी. और ए टी. मी. पात है.

सर्व सञ्जनोंकी सेवामें प्रकट किया जाता है कि, जो महाशय अपनी जन्मपत्र दिखलाकर आयुभरका संक्षेप फल जानना चाहें ती १।-। या ५।-। का मनी आईर भेजकर तथा अपनी जन्मपत्रकी नकरु नक्षत्र चरण सहित भेजकर फ़रादेश जैसा चाहे मंगवा लेंबें, यदि स्त्रीकी जन्मपत्र भेजें तो प्रगटकर देंवें और जिनको ज्योतिष फलित-पर विश्वास नहीं होवे वह नकल जन्मपत्रके साथ उत्तरार्थ टिकट भेजें तो में उनको कुछ गुजरा हुआ फल मुक्तमें लिखकर पंरीक्षार्य मेज सक्ता हूं॥ दूसरी बात यह है कि, ज्योतिष फालितके अनुभव किये हुये योग भैने अवतक नहीं छपवाये हैं जो बहुधा सत्य मिला करते हैं, जिनको योडा ज्योतिष पदा अर्थात संज्ञा प्रकरणही जाननेवाला भले मकार सीख सक्ता है, जिसकी फीस निम्न छिखित है परंतु मयम हमसे दरियाप्त करके फीसका मनीआईर भेजें. क्योंकि ज्योतिप फलितका तिसलाना कभी २ वंदकर दिया जाता है और यह भी वात है कि किसीसे आधेक फीस छिया चाहैं या किसीको नहीं सिखछाना चाहें तो हमारी इच्छाकी बात लेखबंद नहीं होसक्ते हैं। अब फीसभी पाहिलेसे बढाई गई है। यथा-संतान कब होगा इसका कम बतलानेकी फीस २॥) कितने दिनबाद संतान उत्तक हुआ करेगा फीस २॥). विवाह कब होगा २॥ भाग्योद्य कब होगा २॥ कवतक अच्छे दिन कबतक खराब दिन रहेंगे रुं पटना किस अवस्थातक होगा रा। प्रथमकी संतान पुत्र या कन्या क्या उत्पन्न होगा र। शरीरमें फोडा चोट आदिका स्थान और समय वतलानेका क्रम 🖞 वीमारको जन्म-पत्रसे जानना जीवेगा या मरजविंगा २॥ ऊँचेसे गिरनेका योग २) केद योग १।३।४।६ महीनाकी केंद्र१।२।३।६) वर्षकी केद तथा कालापानी होनेका योग 🜖 रंडीबाज (ब्यभिचारी) योग

तया सूजाक बवासीर योग भी आयुर्दायके बलवर्ष जानना १९ी जनम देश अथवा परदेशमें मृत्युसंभवज्ञान भी इसके आतिरिक्त ज्योतिष गणित पंचांग बनानाभी सिखलाते हैं—

त्रहलाघव सारिणी अयवा मकरन्दसारिणी द्वारा पंचांग बनाना सिख-लानेकी फीस रु. ४१) और गंगापर बहुत् सारिणीद्वारा सिखलाना फीस ५१) रु. और सिद्धखेटिकासे त्रहादि बनानेका कम सिखलानेकी फीस १५) रु. सिद्धखेटिकासेभी पंचांग बनसकता है।॥ इत्यादि इसके -आतिरिक्त जो दिरयाफ्त,करना चाहैं जवादी कार्ड व्यवहार करें इत्यलम्॥ सर्व सज्जनोंका हितैषी—

> (वन्यकर्ता-) ज्योतिपी गंगाधरटण्डन, चौकवाजार- हरदोई (अवध)



यन्थकत्ताका वंशवर्णन ।

श्रीगणेश शारद सभग, शिवगिरजा सियराम । राधारुष्ण विरञ्च गुरु, इष्टदेव परणाम ॥ रवि शशि मङ्गल सौम्य ग्रुरु, जुग्र शनि राह् केत । प्रणवीं शीश भगवानके, दशहँ गुरू समेत ॥ अङ्गिरा ऋषि सन्तानसे, प्रगट भयो निज वंश । क्षत्री ढाई घरनमें, टण्डन कुछ अवतंश ॥ पश्चिमसे आवत भये, रहे फरुख आवाद । ख़तरम्मा अस्थानमें, आन हुवे आबाद ॥ शाहजहांपुर पुनि गये, इनमेंसे कछ लोग । कूँचा लाला ठाममें, वास भयो संयोग ॥ मार्गशुक्रपूनी सुरू, संवत् इकसढ जान । तव में आयो अवधमें, हरदोई अस्थान ॥ नाम कहूँ निज वंशको, जो कछु पीढी वृन्द । टण्डन कुछमें ऊपजे, पञ्जाव राय आनन्द ॥ चतुर तनय तिनके भये, सुखानन्द प्रभुखाल । लाला शिवजी लालजी, और विहारीलाल ॥ है सुत शिवनीछालके, लन्तरामराव एक । अरु दुर्गापसादजी, शश्चिसम शांति विवेक ॥ टल्तराम गृह सत भये, चाहमल शुभनाम । ं लालाचाहूमल तरय, भूमामल अभिराम 🛚 🕛

लालाधूमामल तनय, प्रगर्ट भये है जात । जेठे राजारामजी, गङ्गाधर लघुमात ॥ है सर्त राजारामके, वंसीधर वड़ जान । गौरीशङ्कर दूसरे, तिन छोटे करमान ॥ गङ्गधर रण्डन तनय, प्रगरभये है रत्न । वड हरद्वारीलाल हैं, हृदयनरायणयत्न ॥ गङ्गाधर मम नाम है, हरदोई अस्थान । मकरन्दः की सारिणी, भाषा करीं बखान ॥ उपपत्तियुत सरलकम, उदाहरण समझाय । समयोचित क्षेपक सहित, अच्छी भांति वढाय ॥ संवद है वस अङ्क शिश, होली वासर मन्द । राचि पुस्तक पूरण करी, गङ्गाधर आनन्द ॥ विद्याको नहिं पार जग, गुणी एकसों एक । जो कहुं भूलो होड में, सोधें गुणी विवेक ॥

विशेष द्रष्टव्य ।

टिप्पणी-तिथ्पादि तिथि, नक्षत्र योगके घटीपल जो स्पष्ट होते हैं उनको भायः स्पेंदिय कालते ही जाना करते हैं परन्तु वह माताकाल ६ बजैसे (मध्यमाकोंदिय) से होते हैं। स्पष्टाकेंदिय (स्पेंदिय) से बनानेंमें चर संस्कार करना चाहिये। चर संस्कार करनेका यह कम है कि सायनार्क मेपादी होय तो चरपलको तिथ्यादिके घटीपलोंमें धन करें और पादि सायनार्क तुलादी होय तो चरपलको तिथ्यादिके घटी-कादिमे ऋण करे तब स्पष्ट स्पेंदिय से स्पष्ट घटिकादि होती हैं इसका ध्यान अवस्य रखना चाहिये॥

શ્રી: 1

मकरन्द्सारिणी-विषयानुक्रमणिका ।

विषय.	पृष्ठांक.	विषय.	पृष्ठांक.
मध्यमतिथिसारिणी	8	प्रहाणां चरणप्रवेशचक्रम्	80
विधिवश्वचालन	3	स -यलप्रम्	४१
विधिकन्द्रफलम्	3	मत्यंशः फान्तिः	ક્રફ
मध्यमनक्षत्रसारिणी	دم	फलादिशरः	88
नक्षत्रवृत्तिसाधन	Ę	चन्द्रदर्शने कर्तव्यता	84
नक्षत्रकेन्द्रफलम्	U)	चन्द्रस्य विक्षेपांगुलादि	४६
योगवृत्तिसाधन	.60	नक्षत्रभोगसाधनम्	80
योगकेन्द्रफलम्	. 88	संकान्तयः	20
में रिवसंक्रमणज्ञातम्	१३		"
मध्यमरविसारिणी	88	रव्यादीनां राज्यादिसप्तदिनग	
चन्द्रवाटिका	84	चन्द्रदर्शनसारिणी	13
चन्द्रकेन्द्रवादिका	85	भीमादीनां वक्रांशाः	88
भौमवाटिका	20	ब्रहाणां गतयः	40
युधकेन्द्रवाटिका	१ेट	चरणगत ।क्षत्राणि	५३
गुरुवाटिका	89	षञ्चतां श।द्दादशांगुळशंकुच्ळार	म ५४
शुक्रकेन्द्रवाटिका	રેંગ	नतघटीछंबनम्	44
शनिवादिका	3,8	सूर्यसौरभम्	40
केतोव्यिका	22	चन्द्रसीरभम्	40
भहर्गणवली	43	भीमसीरमम्	49
अंशादिरविफडम्	30	व्यसीरभव	Ęo
अंशादिचन्द्रफल म्	२८	गुरुसीरमम्	
भीमफलम्	79	शुक्रतीरभग्	६१
बुधफलम्	38	शुक्रसारमम् शनिसौरभम्	६२
गरो:फलम्	33	शानसारमम्	६३
गुक्रफलम्	34	जीर्णपञ्चाद्गासृतनपञ्चाङ्गोत्परि	i: 68
शनिफ छ म्	30	मकरंदसाा(याः उदाहरण	म् ६५
ताराष्ट्रहाणां शीघकेन्द्रगवर	ाः ३९	संवरसराद्यानयनम्	46

विषय.	प्रधाक.	विषय, १	छांक.
मकरन्द्सारिणी-भाषा मकरन्द्सारिणीका क्रम	ी '९३	सूर्यचन्द्रको स्पष्ट करनेका उदाहाण	१२४
विधि नक्षत्र योग स्पष्ट	•	गतिसप्ट, चन्द्र स्पष्ट	**
करनेका कम	98	गति स्पष्ट	१२५
देशान्तर संस्कार कम	९५	अयनांश साधन भम	
वर्षमध्ये विधि नक्षत्र योग		उदाइरण सहित	77
स्पष्टवरनेकी रीति सानुपात फल लानेका	34	दिनमान साधन भम	१२६
एक खदाहरण	80	उदाहरण	37
करण स्पष्ट बरनेका चक	9		350
तिथि नक्षत्र योग स्पष्ट करनेका उदाहरण	१०	चरधड बनानेका नम अभीष्ट दिनका दिनमान	***
वर्षे भरके २४ पक्ष बनाने	5	जाननेका चदाहरण	१२८
तिमित्त चक	1	1	१२९
पश्चांग छिखनेका कम	१०	८ डद्यकालीन सूर्य	१३०
बारह महीनोक नाम	28	° सर्वचन्द्रसे विधि नक्षत्र और	:
बहवड़ी (अहगेण) धना		योग बनानेका कम	39
क्रम तथा मध्यम इ		उदाहरण ,	77
बनानेका क्रम		शै भौमादि पंचतारा स्पष्ट	
अहरीण अधीत् शह दिन	•	करनेका क्रम	१३४
वहीकी उपपत्ति	*	पचतारा स्पष्ट करनेका	
मध्यप्रह् (प्रह्यह्मे)	1 60	१३ उदाहरण	238
धनानेका मम बहीद्वारा वाटिकासे मध		च, तं. ३२ द्वारा बुधस्पष्ट	१३०
यहाधारा नगटकाल नव यसानेका झम	समम् १	१५ व. तं. ३३ से गुरुस्पष्ट	583
इसका चदाहरण		१७ विक्र न. ३४ द्वारा शुक्रस्य	
प्रहोंको स्पष्ट करनेका व		२२ स्यूल स्यादिक मह स्पष्ट	
सूयर्चद्रकी गरिस्पष्ट वर			\$88

अनुऋमणिका ।

विषय.	व्रधाक	विषय.	पृष्ठांक.
सौरभोपारे बह स्पष्ट करनेक	त ।	स्पर्शकाल और मोक्षकाल	1
उदाह्रण	१४८	जाननेका फ्रम	१६४
अक्षांश बनानेका कम चदाह	- 1	अयन वलन साधनकी रोति	27
सहित	१५४	मध्यनत जाननेका क्रम	१६५
स्वदेशीय लग्न प्रमाण बनाने	का	अक्षवलन साधनकी रीति	
क्म उदाहरणसहित	17	मासांबि तथा खप्रासांबि	12
लकोदेयमान तथा स्वदेशीय			
लमन्माण	१५५	जाननेका क्रम	13
धारकाछिक छप्रस्पष्ट वर-		सूर्यप्रहणके गणितका कम	१६६
नेकी रीति	१५६	स्परों मोक्षकाल जाननेका का	
चन्द्रदर्शनज्ञानकम	१५७		१६८
मौमादि पच ताराओं		सूर्यमहणमे सूर्यमास जाननेर्य	
बद्दयास्त सया मार्गी व त्र		अन्य सरल रीति	१६९
आरम्भ होनेका सम	य	सूर्य चन्द्र महणकी स्पर्शदिशा	ī .
जाननेका कम	१५८	मध्यदिशा मोक्षदिशा "	
राशिचार तथा नक्षत्रचरण		जाननेका क्रम	9.7
प्रवेश समय जाननेका १	र न	मकरन्दीय प्रहण गणित	१७०
उदाहरण सहित	१५९	मध्यस्थिति साधन क्रम	१७१
अधिन्यादिनक्षत्रींका उदय		सुर्यप्रहण साधनकम	,,
मध्य कम होनेपर छप्त		स्क्मनातिसाधन प्रम	१७२
शान त्रम उदाहरण सरि	देत १६०	शरसाधनश्रम	37
प्रह्णसभवज्ञान	91	सूर्य चन्द्र महणका उदाहरण	. 15
सूर्य चन्द्र महण स्पष्ट करने	ŦĪ	ग्रहण गणित आरम्भ	१७३
महलाचवीयम् म	१६२		
प्रहणकी मध्यस्यिति तथा		मर्दास्थाति 💮	१५४
रामासकी मर्दिखावि		चन्द्रमहणमा स्वरोगाल और	
लानेगा कम	१६३	The transfer delt	
स्पर्शास्थाति मोक्षस्थिति स्य		उन्मोछन काछ	१७५
स्पर्श मर्द मोक्ष मर्द		अयनवरन	12
वनानेका क्रम	१६४	। मध्यनव, अक्षप्रस्न	१७६

8)	अनुक्रमणिका ।
ापय.	पृष्टां रु. विषय,
नांघि	१७६ सुर्यकोभी स्पर्शकालीन

-ਕਲਜਾਂ ਹਿ

ग्रासांचि तथा राष्ट्रासांचि

त्रहणकी दिशा जाननेके

छिये आकृति १७७ महणका उदाहरण मकरन्दके अनुसार चन्द्रमहणके अमांतकालीन लग गणितका अदाहरण 40 सर्यमहणकी आकृति ब्रहण गणितका चदाहरण १७९ मकरन्द महलाववीय चन्द्रशर अंवर सारिणी सूर्यप्रहणका उदाहरण १८० संवत्सर प्रवेश झानविधि चदयकालीन प्रह १८२ -सूर्य चन्द्रसे तिथि स्पष्ट **चदाहर**ण १८३ -मध्यस्यिति



स्पर्शकाल और मोक्षकाल

मकरन्द्रसारिणी द्वारा सूर्य-

पृष्ठांक.

866

868

१९०

१९२

१९८

200

२०३

२०६

'भीगणेशाय नर्मः ।' मकरम्दसारिणी ।

श्रीसूर्य्वसिद्धान्तमतेन सम्यग्विशोपकाराय ग्रुठमर्सादात् । तिथ्यादिपत्रं वितनोति काश्यामानन्दकन्दो मकरन्दनामा ॥१॥

71	ાચ્યાહ	43	वितना	त काश	पामान	प्याप	। मकरन	दनामा ॥
	2856	5	> 0 5 00 > 5 00	A 40 0	취.	~ ?	ي س پ	5 2 2
=	56.26	100	2 8 8	5- PM		3, 2	2 3 3 W	V v 3
	0226	37	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	5 70	=	2 5	F 77 75	W & 5 W
हो। १५७ पर	2826	3 [00 20 28 28 96 96	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	8 8	कार्या स	£ %	~ ~ ~	2 4 2 2
M 10	1123	€ ₹ -	2 4 4 4	2 4 5	200	12	٥ ممر م	*
॥ एंधनम्	0626	÷	8 8 8 8 8 8	3 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	15 17 5 15 15 15 15 15 1	5 00	4 V 20 20 20 20 10 10 10 10 10	
इ.स. स्थान	2396	44/45	5° 5' 20 2°	06 0A		~ v.	m 3 5 5	•
। चन्न ।राद्	हे भूत है हे के ह	39 36	0 2 2 3	0 %		v 2	~ ~ ~	
गारीणी इयां व	0508	22 a	2 2 3 5 2 4 5 3 4 5	2. v	श्कावश्रेपः	2 2	- m 5	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
मध्यमतिषिधारिणी। बक्क नं. रै ॥ तिथिकन्टे काश्यां वारादी देशान्तर्	2006	दर्भ हैं। इ कि दिन रहार है । इ है ।	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	20 or 2	- R	س س مورو	5 3 X	m e. w
100	3636	150	2 2 20 2 20 20 2 20 20	~ ~ .	33	2 2	> 45 %	0.0 %
क्षेत्र १	0.236 2638		0 80 35	2 2 2 2	1		~ 5,5	2 10 2 2 10 2 2 10 2 2 10 2 2 10 2 2 10 2 2 10 2 3
सं	2036 2546	90/26	F 2 2 2	55 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	alk.	0.6	22.X	2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
श्काद्यन्तर	3046 • 348 8846	रज्यार निर्माति	ત્રના શરી હરા ૧૦ લાગી તેના શરેકી હતું કે લાગી તેના તારી હશે હતું હતાં તેના તેના રેટી હરે કે લાગી તેના તેના તેન 6 કેન્સ કેન્સા ફેન્સ કેન્ટ્રેલ ફેન્સ ટ્રેલ ફર્સ કે, કેન્સ ફેન્સ તારી તરી ટ્રેક્ટેક્કેલ લકે ફે લાગી હતે કેમાં કે દેશ કરે ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧	\$\\\ \b\\\ \b\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ع أمالك والإدارة (الدامان الد		4 d H	
KO.	ጳጳካቴ	1		3. 7.	-1 7	দীয়ুঙ নিধি	F.	4 4
	01315	ै तिष	43	193	5			

तिथियुच्छाः मुच्छाङ्क कोष्ठान्तरपष्टि ६० झुट्टं तिथिमंन्तं फलमृणम् ॥

	_			,		-	_	_	_	-	_	
21			7,	_		ļ~	_		1			
गा	-	•		-		<u> </u>	٠-:	-	1 ~		_	_
8	X			_	-	2	-	3		_	_	_
2	ai	ا سفق م امجود م	-	-			30	4	5		-	ó
0	<u> </u>	a	~	8	8	3	5	3_	W	v	20	٥
2	5 9	3	0000	3	an m	2	32	å.	M	2	m	š
21	30 g	3	8	z.	33	3	2	2	100	v	5	3
2	m :	يو ي	8	3	0	2	00	of.	a	V	30	ä
2	~	2	3	ç	2	2	20	2	100	V	3	00
-1	~ 0	2 8	9	2	20	3	-	~	N	v	nr	'n
ही		- 5	8		30	0	2	0	a.	v	2	20
00	ь	200	8	P. 7.8	30	9	2	4	-	44	0.	7
20	0 ;	3.	8	 3		18	410	2	1	-	<i>3</i> .	S.
امنوا	w ;	r &			20	m	~		100		-0	0
2	5	مورو	8	20	2	00	~	20	1 or	7	ž.	č
1	20	20	18	30	2	ar	3	5	100	V	5	3
2	20 0	12	8	ž	3	-	2	ar	N	V	3	Ŧ
22	m	2	18	3	2	100	*	er.	8	V	×	V
33	W ;	2	8	3	2	13	2	w	a	V	35	0
2	000	× ×	100	80	20	12	N	3	~	V	W.	Ÿ
~	e-	20 %	18	٧	20	12	نو	or	8	v	44	v
0	0	2	0		~	2	2	W.	N	V	2	ò
00	40"	2	0	m	2	12	æ	w	~	v	8	20 20
V	_	<u>- 3</u>	-	30	n.	113	~	*	n	v	3	8
9	3	2 2	100	-	2	3	2	8	~	v	20	o Se
100	30	5° 20	1-	9	m	2	4	3	_	v	~	ī
30	m	N 30	12	9	0	·~	de	100		v	~	90
и :		سخر مور ∞سر وا	la	٠	20	2	3	W.		_	9	
2		y 20	1000	3	3			84		٧.		20
m'	100	سو سو	1-	30		100		7	u,	v	ŕ	2
~		2 %	-	0	2			64	~	v	'n	v
~		20 DO	-	8	30	2	V	4	m"	V	2	3.
0	8	8 8	18	3	v	8	0	8	er.	v	m	100
١.	! ;	340	١.		-1			-		_		
F		F9	E	916	्रेगाम् •		Ť		4	<u> E</u>	धनम	
			1		100			_		15		

वहीकोष्ठकानन्तरं तिथिभक्तं फुलं धृतम् ॥

विधिकेन्द्रफलम् । खक्र मं, ४ ॥ न

	2 0	_		100	1 2			100		
100	1	5 m	W 3	W W.		1 00 DV	3 3	12 8		122
1213	Y 30	23	000	000	N 30	128	122	a m	2 3	122
2	110	000	or or	000	m 10	o m		0 3	000	
1 1 .	20 0	20 -	m or	Dr W	m 3	lar or	1 3 Y			
3	W W	100 N	W 3	larar	m 5	1 1 30		20 3	א עוני	1 30 ò
7	m m	m 2			3 9	2 3	200			1200
	W. W.	22	20		9 85	9 00	av av	ar V		
2	20 60	3 %	3 2	18 3	0, no.	1 2 2	W W	000	الإلايا.	W 20
12	3 %	30 00	3000	20 5	20 00	200	120	1 50 w	10 3	3 3
121	30 m	20 20	30 30	30 m	20 00	30 00	30 50	120 30		
0	300	3 %	3, 20		33	2 2				
2	30 72 00, 0,	39.64	35 44 75 75			30 W				1 30 A
3	ລາ ນາ ລາ ນາ					9 30			13 3	5 N
27/02/	2 3	50 30	13%	30 00	120	20 20	22	12 2		20 3
امتحا	35.30	2 2	13 %			3%	32	122	20 00	
	3 2	2 %	30 00		136 2	120	30 M		20 3	120 3
20	× 2	30 m	30 30	20 30	30 30	18 2	30 M	50 W	20 00	
121	% 3°	20 3	1000	30 3		30 3	200	5 9		8 2
	% 3°	8 3	15 3		18 2		800	20 3	8 9	
2	¥ 2	8 %	2 2	18 2			90 44 90 73			
	33.8	32.2				(24 MY				
2					32 %	13 3	800			
5	3 2		23		× ~		32	137	120	122
	30 00	30 04		12 %	20 30			3=		122
2	20 44		13, 3	30	3, 2	3 2		3 3	33	W 60
	2 5	35 5	30 00	130	200	20 20	300	3 €	300	300
23.5	20 20	30 0	200	1200	20 25	35 5	30 00	32	150	5 5
9"	200	N 2	000	1000	22	m 3	מבי אח	200	20 00	200
20	m m	W 0	m m	W 5	2 30		9 2		No ar	
nr	m 9	m m	30 0	20 2		30 m	5	22	2 m	15 3
ller i	2 =	10 3					S. S.			ומר שו
~	200					0 W		W W		
11			2.0		100	N W			n 9	0 30
西1.10	8	1 40	1 0	1 2	1 30	1 0	83° 30	200	100	2 2
1,	L	;	1 ~	`i	1 0	I_#*		5	30	20.
	_ B	4	1 15	10	P	Þ	च	b	lt-	5

मध्यमनश्चनसारिणी । चक ने. ५॥

नज्ञात्रकन्दे कात्र्यां वारादी देशान्तरं धनम् ०।०१४७ ॥

मकरन्द्सारिणी ।

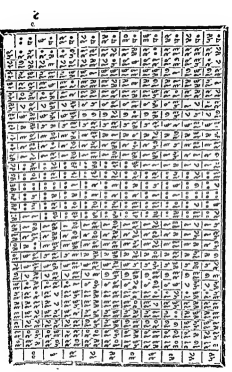
नक्षत्रवृत्तिसाधन । चक्र नं. ७॥

0	0		7 7	·	_	-	- 0	1.0	-	No.		_	-			-
0000	0000			3			0000	0000	έ.	0		0				_
<u>-</u> -	-		110		100		ō	10	_	_ 0		<u> </u>				
		नुवा	1		B (नद्यादि		L			1		100	. [=	7	
۱٩		F -	. İ		वालम	22			F			*	IP.	लन धनम	٠.	
83 88 2 200	-	0 %	+ =		<u> </u>		_	Ļ		_	L	_	E	15		
~		w 3		_50	20	0	•	3			10	2	U.S	0		_
	5	S 6		38 38 38 88 ER	5	02020000		18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	a	w.	100	2	143	. 0		
~	3"	3 6	2 8	20	20	သို့	8	13	3	20	In	2	w	- 0-		_
९।१०।११।१२	115	0 2	218	20	2	0	0	30	3	9	10	·n	w	÷	-	-
20	0	S 2	118	20	100		0	برة ا	9	N	Ī	- 00	20	-	_	-
0/	0	3 \	0		पह रह रे छे थह पर पर	8	0	2	~	5	-	8	3	<u>.</u>	_	_
10	000	AT 0	Te	20	0	m	0	بو رو رو	3	0	-	~	2	2	-	-
9	N	20 S	00000	~	200	000	2	موي	200	0	60	~	÷	<u>%</u>	-	Ş
w	n'	W 0	110	-	30	or or	8	100	& &	0	-	22 32	~	0		_
5"	or	2 2 2 3 3 3		28 68 08 68 68 68 88 88	3	ar	2	9	30	330000		500	9	00	_	_
20				20	3	00	0	3	nr	ar	~		00	00		_
-	20	<u>~</u> ;	10	-35	30,32	200	00	جو	~	200	N	2	2	8	00	
	3"	5 × 2 ×	10	20	n	93.		بخد	W.	30	N	~	~	20	000	
		20 00 00 00 00 00	000	- 20	8 AA 28	W. W.	2	3"	N	5	~	~	0× 1	30	တို့_ ဇင္တ	Ī
0	8	~ ~	10	_2v_	20	W.	S	3	m m	꾋	n	2	w 1	15	ຣີ	
, 6	0	0	۰	20	20	3	2	0	0	8	W	ar.	W .	17	0	
1		ગુવછ <u>ાં</u>		Į.	E		- 1		_				+	אר אר	-	-
	. !	5	1	चारन	TH,			•	413	- 1			F 1	à.		
اسار	_	-	-	_	_	_	_			_1		1	E 1	Ē		

वङ्गिकोष्ठकान्तरं सप्तविंश्विभक्तं घनम् ॥

नक्षत्रकेन्द्रफलम्। चक्र म ८ ॥ ॥ नक्षत्रसोरभम् ॥

1 ० ०	2 23 E. 33	12 % 12 %	12.2	2	20 V	2 2	200	25	2 2	2 9 4 5 4 8
~	200	122	يغ نيرا	12.00	22	2 W	25	m 9	12.	mm
,nv	000	70	500	W 64	2.4	200	122	22	12.3	W. W
5	U. U.A.	105 2	W 0	m ~	30 44	20 Y	2 7	20 00	9 40	13° e
100	m in	25	m m	2 2	W W	22	2 3	200	W 2	m .
2	0' 7º	0 3 0 3	W 3.	20 20	مر مر		S W	20 20	2 3	20 0
V		30 %	120		20 \$		120	32	2 2	
0	23 4 23 4	2 2	12 2	10 m	20 CC	377	45.2.	3 45	2 20	20 0
3	4° 4°	3 4 2 ~	300	30 85	30	3 %	3,2	30 2		
2	20 00	30 44	3 3	30 30	30 35	12 2	150 %	135	3 3	3 3
0	3, 3	ا ا ا	w ~	20 0	20 m	20 20	25 34	1 20 m		1 20 ·
	35 W	20 V	30 0	30 9	20 25	30 3°	1 20 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	20 30	20 20	30 5
	3 20 P	20 20	300	20 mm	20 80	30 8	13 th	30 00	2 2	30 0
	20	30 00	30 0	3 3	30 9	333	20 20	30 00	30 00	35 7
	20 65	38	3 2	30 30	20 3	70 9°	30 30 W. 30	30 20	30 W	30 2
21	25 2	25 % 25 %	ا در ش	3 3	30 3	20 20	30 10	3 2	132	130 6
	30 20 35 V	3. ~	30 m	20 20		30 00	100 mg	20 20 20 20	12 5	100
	8 8 W	20 20	25.32	3 %	13 3C	20 m	100 30	1 2 3 3 3 S	100 30	100
	2 20		200		W 30	W 4	W of	Im V	100	15°
21	2 20	2 00	12 2	m ~	50 A	88. 30 30 0	30 102	30 30	130 00	
21	מר ארו מר ארו	er or	W W	HER BA	618, 0	W 70	W W	100 00		12
2	~ 3	22	22	~ or	m 3	0 30 0 30	W W	00	000	12
	2 2	× 2	5 30	0 00	3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 01 N N	100	<u>ئۇ ئۆل</u> د. لا ا	19 3	12
	2 2	22	20 00	30 0	30 est	30 00	100 9°	AT 30		100
	P 1	w to	2 %	2° €	20 0		us to	20 0	3 %	30



य वाहः य पापः विद्याः वाहः	~ [
	वरी
मीगमन्ते कात्रमां वारादी देशान्तरें धनम् । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	પ્યાન મામ કર્યો કર્યા કર્યો કર્યો કર્યો કર્યો કર્યો કર્યો કર્યો કર્યો કર્યો કર્યા કર્યો કર્યા કર્યો કર્યો કર્યો કર્યો કર્યો કર્યો કર્યા કર્યો કર્યો કર્યા કર્યો કર્યો કર્યા કર્યો કર્યો કર્યા ક
= 0.721 2 - 7 - 5 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	3 % 2
20 3751 m 2 2 m x 3 m 10 2 2 2 2 2	2 4 2
पां वाराती देशान्तरें थनम् । । । । १८ । । । । । । । । । । । । । ।	- A W
सीमान्त्र कात्रमां वारादी देशान्तर वारम् । १ विकास कार्या कारादी वारम् । १ विकास कार्या कार्य कार्या कार्य कार्या कार्या कार्या कार्या कार्या कार्या कार्या कार्या कार्या क	* 10 er
1201 = -2 5 2 % % 2 3 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	\$ % V
तिस्यां बारादी देशान्त्रं थानम् १८८ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	
(型) 101 と - まこ: 3 x (型 きょ > 2 と)	* > 2° - ~ *
मां बार कर्म कर	\$ - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2011 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 4 8
11. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12.	2 2 2
E 0.431 V 0 W 2 2 2 W V W W W W W W W W W W W W W W	* 2 %
23/14 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	× × ×
1414 () () () () () () () () () (
2356 2 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 8
W 2 2 2 2 2 W W W W W W W W W W W W W W	, % v
10811-142 = 125 = 1 - 121-5 = 15	~ >

7	-	1			
	मायादेश होतक	बाछने हुणम्	वाद्योस्	E E	
١ کټار	~ 2 2	ar > ~	330	m' m' 8	
2.	5 % av	W 2 2	多子り	~ m 2 .	=
2	~ 2 %	W. W. W.	3 m 30	N M ~	भक्ते फर्ड धनम ॥
2	20 W. 20	W. W. W.	\$1 the 30	NNS	9
2	m 20 W.	W 9 W	0 W 20	N N 30	-16
اش	~ % X	UN 00 20	2 % g	N N 20	
0	20 5 %	m 2 0	A 20 30	8 8 D	वेशति
V	8 2 3	W 7 20	W W 20	W. W. 30	HHIĞ
9	w. 50 50	W 2 3	202	NN %	Ė
مود	5 % 3	Im m or	233	N N 3"	वत्त्रीकोष्ठकान्तरं
3	200 Mg 00	W D W	2 m &	ww.2	. E
20	W 3.	m 20 0	2 7 %	War or -	10
1	m 2 3	W & 3	324	www.	
100	200	W 20	3 5 %	N'M'N'	
-	× 2 3		3 2 3	4 m 2 m	
8	000	160	000	W OF THE	V #
<u> </u>	- 0	0 0	0 0	0 0	

۱:	0	100	1 %	12	200		400	30	22	30
í	W W	io o	12 3	W 10	W 30	000	80	W W	0 0Y	2
2	5 2	3 20	300	20 a	30 00	30 m	20 00	20 0	ar y	m w
5	5 9	95	200	200	0 30	w 9	100 3	40" (10"	من من	2 3
<u>, </u>	0, 3	10' m	100	000	2 %	V 9	2.	Vm	V. ~	
·	C (1)	100 °	1 0 0 0	0 0	0 3	O W	0.0	00	O V	000
2	m 6	In ~	100 9	W 30	W 3	W 30	U. U.	M Se	1 20 00	W 30
ν Υ	m c	- m -	יום פר	30 ex				UL O	NY 50	M 20
<u>*</u>	3 6	100 3	W 30			m &	30 00		W. 30	m 6
ř	W U	M G	W. C.	0 - 10	2 3	m 20	2 %	30	20 P	m =
ř	200	- A-3	S 30	W W	32	100	nv or	20	m 3"	W 20
0	800			N 35	N 2	W 20	N A	W 70	200	or V
٤	36	38		20 m	100 M	n 5	US 30	or w	3 2	2 2
Ÿ		1500	50 9	20 00	12 3	20 3	20 20	30 20	20 AV	22
2	5	3 30 3	20 3	20 20	30 30	20 20	30 W.	30 07	20 6	20
9	20 0	200	150 8	30 W	34 8	30 2	30 00	30 00	30 9	20 m
₹	3	3 3	1 3 2	20 20	20 20	20 25	20 20	30 m	N W	20 07
2		2 30 3	2 20 30	20 3	1 30 m	20 3	30 3°	30 3	3, 3	0. 2
Š		5 2	20 20	136 3	30 30	20 3	20 3	35		3, 3,
ã	136	2 3 3	1 8 2	12 2	100 m	20 00	20 00	30 2	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2 2
2.0		W 30 3	3 3 N	20 2	120 3	150	20 20	3 V	32	3 2
80		2 2 3	19 %	30 20		30 2	30 %	S 2	20 CF	20 3
0		000	6 8 8 8 8 8	8 3	2 2	20 00	30 %	3 2	20 07	30 20
7		21%	r N m		12 %	123	1000	8 a	0 0	0 9
9	W.	שו שו	F 12 m	9 0	20 00	200		12 9	200	200
ū	35		V 37 0	15 0	3 ~	3.00		m .v.	W 62	וח פעו
3	a low	0 0	V 107 2	1 m 10	m V	30 0	20 8	20 60	30.2	מי מי מי מי
1	1 m	my or	a lun u	Lux W	Or. 30	10 9	U O	i	2 2	202
٦	- 2	5 Im	INV ON	1000	20, us	0 2	100	0 32 0 44	8 2	0 0
٦	w	VW	2 m 3	200	9 0	120	9 30	9 2	V ~	20 00
1	100	32 32	30 00	2 2	33 W	13. 0	3 0	3 w	3 0	W .
٦		9 100	V 00 9	100		100	0 0	80 000	m 3	رد د د د د

								_		
rte.	þ.	w	~	- <u>2</u> -	20	6	613	3	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	32
ç,	¢. °	22	000	0° 50		200	122		23	20
¥	m 2	200	22	22	2 %	20 mg	2~	2 15	200	2 3
2	20 2	22	20.00	30 00	20	3 30	2 %	2 3	200	200
3	20	ريم مير اريم مير	00	200		20	20	or ar	20	مع مع
3	0. 3g	2 9	V 25	\v_m		IS 용	امر مدا احد موا	~ 7	~ 0	200
25	مو و	100	w 02	m %		900	200	0 m	0 10	0 30
3	202	20 %	20 30	3 20	حو سا	50	اسم ق	5 3	A 60	30 30
=	er 0	m 2	m 20	m 50	m 9	m 2.	20 20	30 m	20 20	30 00
9	N 9	N 200	W 2	12	W 20	W 50	N %	W 2	m 3"	er ==
20	- 3	- 2	~ 20	0- %	en 30	0-00	0-30	ا يو سم	ا يخ سم	~ 8
18	1000	8 2	1835	18.3	3	3	127	~~~	e- m.	
28.3	0 0	مخفے ہے ا ہ ہا	مة ق	8 00	° %	0 70		0 00	إيهر في	8 8
<u>ዓ</u> ጺአጸ	8 29	1 m	- AV	0	8 m	30	0 3	8 000	: 2	0 0
3	18 27	8 8	: 2	100	, 20 . 20	: 2	0	: 7		5 5
Í	1:32	8 3	: 2	0 00	3	: <u>2</u>	20	0 000	: 2	0 3
12	- 2	~ m	~2	~ ~	000	~ 2	~ 2	احل من	~~	° 3
1 3		100	W 25	100 20	W. A	N M	-3	~3	ا چ سے	~ 35
2		30 mg	Las V	200	20 00	W. 30	W 3	~3	~ 30 l	~ 2
3/139		مد سال شوسال	W 200	3 m	30 00	20 2	30 9	> % ∫	m ga	30 m
2,012		9 3	9 2	2 2	93	יש פ		w 3	اسور ک	200
38	00 99	100 %	0 20	0 20	V 32	V T	2 m	V	V m 1	V m
3	12 Z	122	~ m	03	000	0 0	2001	৽৽৽	0 2 0	1 3
. 12		- T	1 5 m	20 DO	2 m	S. W.	20	الد ت	≈2 3	~ W
ä	190	19 5	1 m 30	1000	2 8	22	25	3	36	m or
3	1000	1000	الله الله	1 V 30	2 2	2 2	25	231	2 25 13	2 %
6	2	100 30	~~	0 3	0 3	8 8	20	5	200	20
4		w	2	2	30	20	200	~ 5 c	~ 20 10	2.
570	-	-	CHARLES .			- tan 1		JP_1_	_1_ 0=	3.

	\$ 3
मेर रिसिसमण्डात वस न, १२ मेपसंक्रमणे देशान्तर धनं० मह थं। ह स्ति ह स	बारे कर तियो रुद्रा ११ माडवा पंचद्दीब हु । जीणपत्रममाणेन झापते सूर्यंतकमे ॥ १॥ मीनमेपोद्ये चन्द्रे सतत् दक्षिणोत्रतेष् ।, श्रोपु उचरं श्रह्नं समस्र बृष्कुनपाः ॥ २ ॥

्र, चक १६ मध्यमरिव सारिणी, अंशादिपहरुव ।

्षडग्रुणस्य ब्रहस्यादेखिशद्भक्तो गृहादिकाः ॥ अयवा पश्चमिर्भक्तो राशिस्याहशमिर्छवाः ॥ १ ॥ अय रविवाटिकादेशान्तरऋणं कार्या

। वाष्ट्रणा नैमिष वाव ३८॥ ऋणं हतिगावे वावा ३५॥ १॥

31 -	अथ ব	न्द्रवाटिका ॥ चक्र नं. १७
(8 1) 3 10 10 10 10 10 10 10	*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	

29

॥ अय चन्द्रकेन्द्रवाटिका ॥ चक्र नं, १८

देशान्तरसृगम् •१•२४भोमो भवति भौमगुरुशनीनां धोग्रोचं मध्यमो स्तिः भोमगुरुशनीनां मध्ये मध्यमो रविःशोधितो जातं भौमगुरुशनीनां धोग्रिकन्दं स्यात् परुमाविकवेन्दं तदा चकाच्छुद्रं तस्योशं कसा अंशपितकोष्ठककृतं प्रात्तं सानुपातम् ॥ १ ॥

	A transfer of the second state of the second s
N N m 3 5 2 2 5 2 5	3. 3. 0. 5 5 0. 3. 3. 3. 3. 2.
N N W W W W W W 10 30 30	3 3 m 3 m 9 m m 0 = =
2 4 2 0. 0 2 2 2 2	3 2 2 2 2 2 2 2 2 E = =
W. W. B. B. V. V. B. St.	m 3 m 2 m 20 m 20 m
2142 82 222	1212 42 42 2 2 2 3 4 G E
2 0 7 2 7 2 7 2 9	3132 X 2 2 2 2 0 E
200000000000000000000000000000000000000	100 20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
2 2 2 ar 2 2 2 2	5 3 8 0 8 W 2 C Q 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
200000000000000000000000000000000000000	2 2 2 2 2 2 2 5 B W. Ki
01-2702000	प्रभाव स्थापना स्थापन स्थापना स्थापना स्थापन स्थापना स्थापना
S-5255755	12 2 2 2 2 2 2 E
1 - 3 - 2 m w - 2	स्व प्रमुख्य मुख्य प्रदास्त्रां प्रवास्त्री स्वत्रां स्वास्त्री स्वत्रां स्वत्यां स्वत्रां स्वत्यां स
2 - 2 2 4 7 5 0 5	222222
w ~ m 0 3 0 m 0 0	12 2 2 1 2 2 2 2 2 1 E 12 E
2 - 2 0 0 2 7 - 2	3 m 2 X 2 m 2 m 2 E E E
2 - 0 - 3 4 0 5 0	2 0 2 0 2 2 2 2 2
- V 2 2 2 0 0 5 5	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
2 - ~ ~ ~ ~ ~ 2 ~ 0	3 10 2 2 2 2 2 2 C E
20 20 20 20 20 20	10 10 10 10 10 10 10 10
203.50 00 3. 30 30 00	3 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
010303000	W W W W V 9 5
V 0 2 3 2 2 2 2 2 3 8	がしているからからら を にた
2 0 2 3 3 3 0 3 3	かしていれるがんなのでは 野
m 0 m m / m V m 0	題 ランガラのの 本度に
2 0 2 4 4 4 5 5 3 2	第一四四 \$ \$ \$ 5 × ~ 聖 虚 影信
30 0 8 3. W. 30 3. 2. 3. 30	3 43 - 3 - 3 - 3 - 5 - 5 - 5 - 5
w 0 5 2 2 2 3 2 3 2 3 2	2 - 3 - 3 - 5 - 3 B E
b (0A1) Library 100 hall 00 h	য় বিশ্ব বিশ্ব বিশ্ব বিশ্ব বিশ্ব বিশ্ব বিশ্ব প্রতাহ কি প্রত্তি বিশ্ব বিশ্ব পরি শেষ শেষ শেষ শেষ শেষ শিক্ষ পরি শ মানুহ বিশ্ব বিশ্ব বিশ্ব বিশ্ব বিশ্ব করি বিশ্ব বিশ্ব বিশ্ব বিশ্ব বিশ্ব বিশ্ব বিশ্ব বিশ্ব শেষ শেষ শেষ পরি শ্ব বিশ্ব
m 0 3 m n 20 3 m n	W 0 3 8 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
000 2 6 7 7 6 6	[w (a w v v v 2 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

अथ बुवकेन्द्रवाटिका ॥

हा१६१५२ इति बुघबाटिका**०**॥ माङ्जक्षा क्छादि ०।२।१२ अंकादिभुगुष .देशान्तरऋणं अंशादि ०।३।१६ यीजं घनं झवताटिकामध्येशोधिता ब्रघोचं भवति झघोचे ब ३१७९ युतः ग्राको करपादरो भवाति करपाद्दमाजक ७५० रुज्यं वीजं अंशादि घनं हुषोचं रविमध्ये शोध्यं हुषस्य शोघकेन्द्रं स्थात् ॥ सिथि ०।६।३२।५ ॥

।। अय गुरुशिटका० ॥ च० नं, २१

x10 5 2 4 3 4 5 30 x10 3 ~ m 3 2 3 30 19	
	ė
	10 P
2 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	F.
MIO M M N O 3 M M M M M M M M M M M M M M M M M M	
21000 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10152th
数10 ~ m 2 0 7 m 2 c 7 c 7 c 7 c 7 c 7 c 7 c 7 c 7 c 7 c	ş. 1
A 5 5 5 5 5 5 5 5 5	¥.
*** O ***** O ****** O ***************	٠, د
7 0 2 9 0 0 5 5 0 0 5 0 0 7 8 0 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	77
1022052W	*
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-
	3
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2
2102 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	9
w 1 C av 9, m o 2 w w = w 1 0 N m 3 N 3 3 w = 2 1 0 m x 2 m m x 3	4
00000000000000000000000000000000000000	
10 10 10 10 10 10 10 10	-
20 2 4 5 2 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2
210 × 3 2 2 2 4 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	-
1	
0 0 V V 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	' 1
\$ 0 \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	
VIOWNERSON VIONERSON	
0	<u></u>
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Ē
	भागम
2 0 2 4 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	वीव
# 0 # 0 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	
W 0 ~ 6 ~ 8 ~ 5 ~ 5 ~ 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	~
# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ô
	0
018 8 2 7 2 3 2 5 5 5 6 6 6 5 5 5 6 6	5

मकरन्द्रसारिणी ।

॥ अक्रकेन्द्रवाटिका ॥ चक्र नं. २२.

वेशान्तर मुणं काइवां ११९७ कलिंगतभाजंकः १००० PARILIE. Is & A. L.C.

॥ शनिवाटिका ।	चक्र नं. २३.
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
देवान्तरं क्षणाप्र = 1 o 1 र वानिभाजकः १०००वानिवीर्षं धनस् । इति श्रानिवार क्षणाप्र । १ वे 1 प्र	다 ()

	कीष्टकः		कांट्रक:	
2		9		L
÷	1020000000000	84/24/84	12 4 2 7 2 4 2 4 1 2 4 2 7 2 2 2 2 2	l
3	1 x x x 2 x x x x x w	12	3 0 2 5 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7	ł
8	1 5 m m 2 5 5 m 0	3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	I
3	10 m 2 4 6 2 m 3	3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1
3	1	77/27	3 m x 2 3 m x 2	ı
16	2182222222	77	10 an 5 00 20 00 5 5	l
1 2	12328222	0	Samour of	ı
0	18200000	350	12 4 7 7 4 4 6 4	1
Į,	2 3 2 2 2 2 2 2 3 3 2 2	क्षेत्र का क्षेत्र का का का का	19.00 0 2 5 7 W V	ı
Š	() 5 2 3 3 3 3 3 3 3 3			ı
II dutiditeda vida vada	100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100	92/24/94	3 mm - 30 m - W	
. 16	2 5 5 5 4 3 5 5 3	3	13-2520223	ľ
1		- W	1	1
	139 149 159 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160	3		ŀ
	# 8 9 # 3 # 3 # 8 # ~	BRINK/KNIEK/KN	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	
	2 2 m 3 3 3 3 3 3 3. W 3.	3	125223223	i
	W & W W & S &	3	3. 40 30 30 WWW.WW	1
	5 8 5 5 0.2 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	5	13. W. W. W. 30 W. 9 m.	ľ
	5 8 3 3 5 N 8 8 8	3	3 4 3 4 4 4 5 5	l
٤	o 5 7 0 0 9 0 W A	l m	13. W & A W W & S	ı
_	8 (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	1 0	1 of ar of or or o or or	1
1	m. 2, 2, 2, 2, 2, 0 0 m.	1 1	10,020022	
1	2 3 3 2 2 0 2 0	3	માં અને માના માટે કાર્ય કરો કેટ જામતા માત્રા સાથે કરવા માત્ર કરવા માટે કરવા માત્ર કરવા માટે કરવા માત્ર કરવા માત્ય કરવા માત્ર કરવા મ	۱
	# 5 5 5 5 7 0 0 8 W 5 5 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	60,000 oE / E 9E 7e 7e	19 1	ı
- 1	4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -	6	મામ તેમાં મામ કારામાં કારો કારો મામ કારો કારો કર્યા છે. કે મામ કારો કારો કારો કારો કારો કારો કારો કારો	
	m 5. 3 2 2 2 2 2 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 2	2 30 m 8 3 7 m m 30 1 3 30 m 8 3 3 m m 30 2 30 m 8 3 3 m m 30 1 3 30 m 8 3 7 m m 30 1 3 30 m 8 3 7 m m 30 1 3 30 m 8 3 7 m m 30 1 3 30 m 8 3 7 m m 30 1 3 30 m 8 3 7 m m 30 1 3 30 m 8 3 7 m m 30 1 3 30 m 8 3 7 m m 30 1 3 30 m 8 3 7 m m 30 1 3 30 m 8 3 7 m m 30 1 3 30 m 8 3 7 m m 30 1 3 30 m 8 3 7 m m 30 1 3 30 m 8 3 7 m m 30 1 3 30 m 8 3 7 m m 30 1 3 30 m 8 3 7 m m 30 1 3 30 m 8 3 7 m m 30 1 3 30 m 8 3 7 m m 30 1 3 3 0 m 8 3 7 m m 30 1 3 3 0 m 8 3 7 m m 30 1 3 3 0 m 8 3 7 m m 30 1 3 3 0 m 8 3 7 m m 30 1 3 3 0 m 8 3 7 m m 30 1 3 3 0 m 8 3 7 m m 30 1 3 3 0 m 8 3 7 m m 30 1 3 3 0 m 8 3 7 m m 30 1 3 3 0 m 8 3 7 m m 30 1 3 3 0 m 8 3 7 m m 30 1 3 3 0 m 8 3 7 m m 30 1 3 3 0 m 8 3 7 m m 30 1 3 3 0 m 8 3 7 m m 30 1 3 3 0 m 8 3 7 m m 30 1 3 3 0 m 8 3 7 m m 30 1 3 3 0 m 8 3 7 m m 30 1 3 3 0 m 8 3 7 m m 30 1 3 3 0 m 8 3	I
1	8 2 4 5 8 8 8 4 3 3 ~ 2 3 4 5 8 8 8 4 3 3	1 6	7 3 4 3 6 3 6 7 3	ı

	_		-	-	- 1
গ্রহ:	. साध	अश	tong.	विकलाः	वाराः
8638	er				20
2460	0"				an
SHRO	0				m
\$28.8	0	30	2	3	3
3858	0"	2	2	93"	0
1366	0	2	80°	2	100
5355	0	2	20	W.	a
4444	100	8	2	30 00 00	12
3995	10	3"	OY.	24	100
3888	12	~	30	30	10
8205	10	3,	3.	30	10
0,50,5	V	2	~	20	0
8600	10	3	20	20	100
8683	10		2	3,	15
3421	10	30.36	9,0	30	200
1866	19	3	av	- S-	[m
£85}	10	2	W.	. ×	la
5733	10	an ev	ě	مر	1~
2539	1	9	3	30	1.
ग्रेग्दांक शहर ६९	:	٥	י לנה מב	3	÷

॥ अहर्गणबहुडी ॥ चक्क नं. २९

॥ शेषाब्द अहर्पणवळी ॥ चक्र न. २९. વજ 岩中雪屋 11-121010 C 2 10 में के से के में में -2 Exiots # \$ 1 . heate I delic di -88 48 18e' EU - 4 2 ... U. 2. अय 312 57 · m 1 20

*P 6 Y~FF FF P P

, t = 0 t= 2 対 まからの

5000

healt

त स्थारसार्देशच ह

	4	0	e	5"	33	20
ŧ	हि ।फ	0	o	5-	20	20
- 1	<u> 4</u>	0	0	5	3	ar
- 1	हि ॥	v	0	5	3,	'n
- 1	-F	0	0	20	3.	0.
	छ.1म	0	0	24	S	0
. 1	'b	0	ø	20	w	0
9	B'llt	0	0	20	امار م	w
	·Б	0	0	m'	3"	3"
14	E,178	٥	0	m	2	20
चक्र म	h'b		0	m	2	20
==	[3"]]9 [5]	٥	o	W	~	á
वाल्य	돌'E	0	0	N	3.	•
महर्गणवर्द्ध	ik Karike	0	0	n'	n'	~
123	'E	0	٥	n'	34	0
	ાક:18	0	0	N	2	0 8
वर्षमध्य	2FP	0	٥	'n	3	w
m m	E 110	0	0	~	0°	3"
	'le	0	0	-	2	5
	हि कि	٥	0	~	200	20
	E	•		•	3	m
	9.3	e	•	٥	20	4
	.F	e	•		3	
	E #			•	<u>_</u> 2_	-

ल्यापाक्षिकं चालनं धनम् ॥

- चक्र न. २८³

	111 12 144	
कोष्ठ । कार्या कार्यकुच्छ		
28 0 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1000円 10	44446 1944444444444444444444444444444444
2		२६ २ २५ ०५ ४६ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८
7 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		32 h 2 h 2 h 2 h 2 h 2 h 2 h 2 h 2 h 2 h
200 25 00 05 000 05 00 0	2 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	2000 200 2000 2000 200 2000 2000 200 2000 2000 200 2000 200 2000 2000 200 2000 200 2000 200 2000 200 2000 2000 200 2000 200 2000 200 2000 200 2000 200 2000 200 2000 200 2000 2000 200 2000 200 2000 200 2000 200 2000 200 2000 200 2000 2000 200 2000 2000 200 2000 200 2000 200 2000 200 2000 200 2000 2000 200 2000 2000 200 2000 2000 200 2000 2000 200 2000 2

सायनग्रहस्य अंशं कृत्वा पट्मकं लब्धं कोष्ठफलं गृहीत्वा दिनमान सापनादो स्फुटरार्थं सायनं कृत्वा संस्थात्य तस्य विशता ग्रुण्य अंशान संयोज्य पद्भिर्भोज्य तत्समानकोष्ठफलं ग्राह्मम्यदनुपातेनजेयम् ॥ १॥

स्या स सिमा अधिया स वि
स्या स सिमा अधिया स वि
N
00 LL L L L L L L L L L L L L L L L L L
No. No.

2003 200 200 200 200 200 200 200 200 200
2 : 2 = 4 = 3 - 2 = - 2 4 2 3 6 2 6 2
2 : 2 2 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 9 2 3 2 2
20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
三 3 3 4 4 4 3 1 - 2 3 1 - 2 3 1 4 4 2 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1
日ののないとはなりにはてははなるのでもかって
記一の大学中に一門を死在一本語 三年を出る
21:22 10 213 - 2 " - 21 X W = 21: 20
21: 22 0 2 13 2 2 1 2 2 1 3 1 4 2 1 3 8 1 2 1 3 1 4 2 1 3 8 1 3 8 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3
1 2 2 2 1 0 2 1 3 1 0 2 2 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 2 1 0 1 0
マニペティニニーエデーコニューン
01: 21/21/21/21/21/21/21/21/21/21/21/21/21/2
91: 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2
四十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
9 0 2 2 1 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
1111日本一日一年一日一日十二日十二日
1 2 0 0 . 11 11 - 1 - 2 1 - 2 2 1 - 2 1 - 1 -

विमेह्योचे प्रः ।१७६१२।१७।१०।१११९६५८७४९०४ वर्षमण सीरमतेन स्टर्यगतिः ५९ ॥

॥ अंशादिवन्द्रपालम् ॥ च० नं, २०.

	Care Care			-	-	
473	184 A	F 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	15	मुं से स	臣	왕말
0	N W N	3 3 10	20 00 00	120 5 0	3 W 3	0 0
2	0 9 5	0 5 0	20 00 00	12 2 5	300	~ 20
12	0 0 30	ים מו פני	2 2 8	100 2 V	3 N 2	0.2
2	n 2 20	m 20 3	من من من	12013	3 N 1	m 2
w	200	W 0 10	30 200	1 2 1 1	3° N W	20 00
3	NVN	0 m 3	20 V 45	1 30 30 3	30000	100 00
22	N NY 30	100 20 3	2 2 V	10 20 30	الاسموا	9 20
O.	يو لو سند	W 30 3	30 mm	50 2 10	3 8 m	100
~	~ 30 m	3 20 3	W 3. W	3 2 7	20 00 00	00 000
~	~ % 9	00000	1 2 7 3	132 5	20 % 00	2.7
0	~ 30 or	35 20 3	W TO M	3000	20 ym	or m
2	~ 0° 0°	2 40 3	m 85 V	13000	22	nt 20
2	~ 30 or	1 3 3 1 3	3 7	1300 3	20 W 3	20 3
2	- or 5	12 213	3 00 30	1353	20 2 8	20
100	- 2º 0	m / 1	3 2 2 2	13 8 8	20 9 9	000 gr
3	~~ 2 3	وا يوسيا	S W 30 3	12 3 3	3 9 m	2 20
18 158	~ 2.3	1221	5 w 5 2	3 3 3	20 5 V	2 20
01 04	一つとい	S 18 1	m 2.0	3- 2 3	20 85 8	0 20
18	an an an	3 3 3	W W 50	303	20 20 9	~ ~
2	1872	12 21 2	m 2 2	13 2 3	30 00 20	25
0		100 10 10	W 2 W	13 7 3	20 20 0	W 5
9	1833	20 30 8	m 2 2	13 30 00	20 25 25	30.3
		1 2 m	W 9 5	30 W W	2 3 3	200
9		יו יווי שני	W. W. 30	13 3 3	るが多	20
(ce		100000	4 4 3 m	3 5 0	20 W 17	22
2		100 00	4 3 2	1 3 m	20 20 2	0 m
12	10 77 5		W 20 3	3 2 20	30 80 00	30 × 8
2	10 25 8		2 3 3		20 % %	m m
1	1025		מ מל א	3. 3 2	30 80 W	200
i.	1050	1 3 3 1 1	W W W	1 8 m	20 20 00	2

षन्त्रस्य मन्दोन्नं १०।१४।६।२८ ॥ चन्द्रमातिः ॥ भू५ ॥

। भीवकाने ड्रीसे प्रस्कातक 🖰 प्रकृतक 🏖 🖢

नं. ३१.

अय मीममंडे श्रीम मार्चन | मन्दीन मन्दीन मार् दराशार ।। राश्र निर्देशाहः मातिः मारिह ॥

चकार्नं ६२.

				7-11	-14	7 10	ŧ	_				
	=					_	-		=	=		-
=	8	o 3∙1	W. 50	100	30	m	3	2	2	9	20	9
	2	9 %	N 2	18	20 m 20 m 20 m 20 0/	ar	3	51	8	0	20	3636
m		9 %	N 15	121	20 00	lar	21	V)	0/	ल्य	20	9
3	9	- 0		131	20 (10	+	~ 1	3 i	2	31		w
20	21	محوط	10. 10	150	De 84	1 6114	201	21	-	201		<u>~</u>
	n l	موسود	or 3	130	20 CF	av av	20	3	2	9	20	×
他	2	N 6/2	چو سے	3	23	ar	21	ال	2	2	20	*
F	25	m 30	~ %	1301	UA 30	m	201	श	2	0	20	2
ET	2	200	~ 7	13	ev br>ev ev e	us.	0	31	2	200	20	23 28 24 24 24 26 28
<u>-</u>	2	50 03 50	200	13-	ev 9	Low	0/1	তা	<u>e</u>	49/	200	30
		ا و	20	15	er er	100	00				-	W OX
V	रक्षर	300	~ ~	3	nv av	nr	W (5	<u>~</u>	امتح		
2	~	5 6	~ #	13-1	2 3	av	~	31	<u>×</u>	30 1	20	2
~	2	موله مو	~ ~	181	~ m	m	21	51	۷.	1	20	2
~	प्रा	20 S.	~ 30	121	22	In	21	2	সূ	الحقا	20	2
2	21	20 gr	0- 0	121	2 1	Im	21	21	2	स्टब्स् इस्टब्स्	20	য
१६६१७११ । १२८११३१२३ मतिः रथदार्		الم مو	~ 20	w	1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	In	~ 1	202 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	V	اسون	20	2
·64		20 M	- 0	13"	e 0	100	VI.	51	2	3.	20	Ŧ
, ¥.	Was Fil	. 113"	~ s	120	~ 3 ~ 3	1	-1	20		20 20	20	रजार राहर है देशी प्रमाध्य है हिंदि है जिसे
7.000		m 20	10-3		~ ~	1117	-1		ξ.	<u>≫</u>	_	~
मन्दांच		UL UL	1000	30	2 2	lar lar	<u>~ </u>	9	ž	38	20	-
IE.	100.1	45 30	10 0	3,	~ 3	100	21	31	ಜ್ಞ	20	20	÷
	2	N 3	0 %	120	- 3		21	3	2	21	20	
100	12	N 3	183	2	2.2	Ja-	31	8	2	~	30	0"
शीयमान्यसं	शिलादीर्याक्षी	10° W	0000	100	2.2	- 0	ST SA AA OA	احق	32	9	20	V
È	V	10 0	0 7	110	0 3	10	31	3	W	0	20	w
14			8 6	19		In	21	2	w	9	20	30
12.	3	1	183	3 100	100 5	100	135	ישט	w	5	1 20	-
दुषकत्स्	-	100 01	100	213	1-00	1-	UA.	3	w	nr	1 24	0
12	5	100 00	100	1 30	100	51-	0/1	20	3	-	101	윽
.	12	ح معرا	100	1 117	()		W 1	100	÷	20		2
457		0 %	0 2	- Int		100		1 mar	-	21		<u> </u>
8	~	0 %	0 %	-12	122	100	<u>~1</u>	احد	Š	ايم	20 60	5
॥ अय	~	0 %	03	100		- 00				=	W.	ž
7	.22	1 %	T.	100	25	17	£	-	*	7	Ē	
-50	T.CO.			-	_			_	_	_		=

ामार्गा के व्याप्त ३३

- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	
10 59 mm m 2 0018 2 m w 058 0 0 0 0	≅ =
989 5 5 3 3 3 3 5 5 5 5 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6	≝
2 1 2 2 2 2 10 28 2 2 2 10 2 20 2 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0	मागुरवाश्वाइ देनम् ३२ ॥
01 100 91 - 1001 100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	₽
081 2 2 20 20 081 2 0 0 2 0 2 0 2	
351 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	rE
1361 かいかい 1861 2 2 日本 1001 日本 10 日本	अस्तिदिनम् ३२ अस्तिदिनम् ३२
	-
はは元帝マニは私 22 マニはい ココロッ	-
111 mm - 12 m - 12 m - 11 mm - 1 mm - 1	但
FF112世かご-F152 をますがらる	E
4 8 9 2 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	₹#¥
018 2 0 2 045 7 2 mm 2 048 3 3 0 3	. ₽
1001 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 1 2	रध । मार्गिदिनानि
208 2 2 2 1288 - 2 1 V 236 w 3 mm N	20
not にかい といいと と nost nost now m	الجاء
カウレニュールのおきにないいことのとのました	३११। अस्तादिनानि १६। वक्रदिनानि
物の計でを から 物で計画 2 から 1 の 計 一部 1 1 1 1 1 1 1 1 1	المحاد
hotic にった hts c c c c c ast c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	: 년
Acol	-
EOF 2 1 2 4 FF 7 2 W # FFF 0 2 - 5	w
101 7 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2	~
10月二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	雪
001 7 7 7 028 2 7 7 031 0 3 7 0 7	15
さいからからからのでは一番のからでは一番	E
ンラデコポラといかが一番フルにごまーま	8
2 0 2 2 0 0 1 2 0 0 1 2 0 0 1 2 0 0 1 2 0 0 0 1 2 0 0 0 1 2 0 0 0 1 2 0 0 0 1 2 0 0 0 1 2 0 0 0 1 2 0 0 0 0	- 1
2 6 2 2 3 3 4 6 2 m 2 3 ht 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	~
2 2 2 2 2 3 4 2 2 m 2 3 4 2 2 m 3 2 4 4 2 2 m 3 2 2 m 3 2 3 4 4 2 2 m 3 2 2 m 3 3 4 4 2 2 m 3 2 m 3 2 m 3 2 2	m
シアニックトはのするりかれでのかか	: pa
TO NOW TO AREA TO ME AND TO NOW TO NOW TO NOW TO NOW TO AREA NOW TO AREA TO AR	. [₹]
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	7.
5 6 5 2 7 555 2 m m 2 574 2 2 m 2 5	2
C 22 > 2 Ett 2 3 Ett 22 - 2 E	图
田 母 即 田 母 即 田 己 即	५०पश्चादुद्यांशाः

॥ गुरु॥ चक्र नं, ३३.

のかなしないのうまっからいこれをといい
スコスペルからいろっとのこれとな
21200000000000000000000000000000000000
ショルトションニョニコニョンコ
ショルトのよりかいからになってい い
おしゃんとのいいにからいいかから
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
~ C C C C C C C C C C
~ ~ 3 5 9 3 m 3 5 2 5 5 0 E
2 m 2 m 3 3 9 3 m 5 3 2 3 m 5 5 2 3 m 5 5 2 3 m 5 5 3 m 5 5 3 m 5 5 5 2 3 m 5 5 5 2 3 m 5 5 5 2 3 m 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
2 m 2 m 2 2 9 2 m 2 1 2 1 2 2 2 2 5 1 1 2 1 2 2 1 2 2 2 2
स्ति स्ति स्ति स्ति स्ति स्ति स्ति स्ति
21821212212222
1 4 m - 6 m 1 0 0 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2
2 N W - 2 3 9 8 m 2 3 2 2 1 2 5 1
200000000000000000000000000000000000000
N 9 - 9 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1
2 m 3 m m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2
21-203121-21-21-21-21-21
シーショ・ラックルのアンシング
マーショのは一川 日本
3 - VIO 212 5 - 5 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2
ब कि ति के
१ १ <
そったっとは、これのはいいとととは、行作は
とのなっかは、これがあるとはなってるか
- 0 2 0 5 m 2 5 m 2 1 1 1 1 2 m
A STATE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN

चक्र सं ३३

٠.	चक्रानं, ६३,
ì	026 0 5 × 5 046 0 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
- 1	Shi 2 2 > 2 326 w 2 w 2 396 2 2 3 0
≂	261 2 5 × 5 286 2 0 1 2 298 3 6 6 6
= = =	266 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
rie	36612 w > 5 3861 0 m m 3 3061 0 5 3 2
1	466 5 6 > 5 426 2 5 m > 496 - 5 8
ER.	2611年間からは10年からないこれ
४०७।५।२१। २१।	261 3 5 8 726 2 7 8 206 3 7 8 6 6 6 7 8 6 6 6 7 8 6 6 6 7 8 6 6 7 8 6 6 7 8 6 6 7 8 6 6 7 8 6 6 7 8 6 6 7 8 6 6 7 8 6 6 7 8 6 6 7 8 6 6 7 8 6 6 7 8 6 6 7 8 6 6 7 8 6 6 7 8 6
8	をいしてコンストンにいるしているとことに
≅	166 27 > 3 100 V 7 - 7 106 1 ~ 2 1 8 5 - 66 1 7 2 3 5 000 V 7 - 7 100 1 ~ 2 1 0 2
3	·11 二十二 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2	シャルニングラインションションション
20	2061= 21 > 51 > 26 V 5 m 21 > 36 m 25 - V
10 1	00125/25/05/05/05/05/05/05/05/05/05/05/05/05/05
वा	30122121201201201201201201201201201201201
मन्दों	とうしていることをなっていることがあるというというというというというというというというというというというというというと
Ħ	このこのことには、一次には、
9	101 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1
10	
=	006 2 1 2 m 10 26 1 x 1 2 m 10 36 2 5 10 5
亞	5 5 2 x 13 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1
॥ श्रीयमान्य	2
मुख्य	ラーテートをはるデングのはアアルタ
	ين مه أبير مد الدول عد المدين شراد وابير سرايي
TEN ST	\$ 5 x 5 w hel 2 5 2 2 hhel 5 3 m 2
157	でにからかはというかかにはしていかが
अव	でしているのはないのか > かにならいことか
	~ ~ ~ 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1

च ० नं ० १

	_	_	_	_	_		_	-		_				_	_
- <u>-</u>	30	3	3		46	e ur	2	ζ	-	39	100	15	2	-	. 3
v	38	~	0		3-	100	2	-	-	2	100	15	: =	10	90 00 00 00
Sele II	25	6	20		3	IV	m.	2. S.	-	*	600000	3		Í	5
*	3	-	8	0	\$ 5 5	3	1 44	2	-	200	10	3 4 3 4	26 85 90	는	-
电	씂	-	5				200	000	-	~	V	100	<u> </u>	10.	30
F	a.	0	38.48	٥	×	15	a	v	15	300	3	ó	ď	10	<u>8</u>
arur	ર શેર જેવન વિકા	\$ 303090	~	0	>	3	0	30	0	e	13	12	, w	0	20
-	2	100	>		Je.	3	100	3. 8.	•	250	13	100	\$	10	30
20	2	~	*	0	ζ	3	15	3	-	2	100	100	14	10	3
-	2	~	×	0	(m)	100	392929	80'	-	800	8	l m	m	i	क्रश्रेद्र किर्द्राप्त क्रिस्ट्रिक
3.5		-	8		5	6	5	v	-	8	5	100	ő	;	70
0	19820	v			*	0	0	\$			3	m		1 2-	اعمامع إمخامخ بمرامع
-	3		16.34	_	~	150	3030	70	-	e e	13	1	36 35	-	-20
रथरारा १९।६५।६१।६।६।मास	5	9	3m	۰	~	>>		000	-	942029	3	100	-	5	2
3	369096	2	W.	•	644,	22	5	3	0	6	9	m	50	-	×
20	5	2	4	۰	2	150	999	m	-	15,36	39	30	8	-	3
in.	-	w	*	0	W.	200	100	9	F	3	9	<u>"</u>	%	-	8
10	5	w	14		*	30	2	5	-	2.	20	100	2	-	2
	48/48/5	مو	5	0	5	2	100	25	-	2	9	30	5	-	5
To	7	٠	2		8	13	30	72	6	8	8	28.25	~	-	5
Ħ	3	مورأ	m	•	3"	12		å	60		3		0.1	_	9
च मन्दोन	-	1 >=	30		EX.	15	36 36	مو	-	9992	60	100	24 93 14 46 30	-	-
5 p	1	1-	5.0	-	8	10	3	•	-	5	9 6	303030	30	-	٧
शीव्यान्य	-	1-	5	٠	~	100	5	w	-	5	2	e.	90.1	-	2
1 1	-	1000	70	H	6	100	1.3	÷	-		長の長の兵	90	5	-	m
4	٧	m	'n		2	av	15	200	-	2	20	m	7	_	Č.
_	9	10	30		5	m	0	9	8"	-	w	2620	2	-	~
E	er.	100	~		8	100	15	ar	-	5	w	2	m	*	2
2	3"	100	w	٠ ا	ç	100	12	2	-	m	5	1	20	-	3
शुक्रफलम्	<u>></u>	0	5		v	12	2	600	~	w.	8	w	5	•	{* {* {* * * * * * * * * * * * * * * *
F	~	-	-	:	-	er.	3	70	-	• [40	3	3-1	•	2
	ď		5	:	>=	100	# S	64		إيز	5	3-	اش	-	7
	}-	10	2	:	es.	3.0	3	اید	:	3	63	3	21	-	~
		-	-					-	-	-			-		-

मन रन्दसारिणी । चक्र में, इंधे.

			1 .	_	_				
,									
'			- 1			-			19
٠.	-						*	•	7
		и .				100	F 2		• • •
1.	•			•					
€ .		٠.				•			' '
			-				1 49	•	10
I.,		. *	. • "				1 1		
			•		•	• •	ú ú		13
	1				•		w ii	- 7	1.0
								11	1
							•		
i	-	*			•			1	4 A P
100	٠.	1					\$ a	*	1.0
١.							4		
1					1		٠.	"	
				, '	-			-	100
	٠.	и ,			,				
		_		.5				-	- A
1	1	* ,	41				B (100	* a
		, ,						- 4	
1	_						1.7		
1 .				٠.				4	
•	100	'		•			•		
1 .		,			10				
1					1				
i							4		
١.				•					1.0
			•				4	``	•
1		1						•	
٠,					-		٠.		
		,			•				
1		1			**				
7	٠.						1.2		
1	-			٠.	-				44.0
1			· .	: '		• •			100
•		•	- '				7 .		
1							4	2	
1.			_					-	*
1							- 44	•	
Ł	•	٠.			48				
_			Date II .		-		0.00%	-	(2) *SMI - 100

महर दस्तरिणी । ।। इतिफलं डीटबंमान्दांच ॥ चक्र नं० ३५,

			-			_	_
ı	m 0 3	er or	0 5	2 10	2 0	00 CD	9 %
П	N N	m m	3015	Vw	2131	w or	3 6
ı	2/23	m ur				00 W	
Į		mo					
Ī	W N	a ma			9 0		9 5
ı	5 10	2 m 5		100	m 3		
j	20 00	Y NY	132 20		3131	W- 30	9 0
	2 0	2 00 3	3 30	30 5	3 3	100 100	9 0
	200	- P	130 30	25	2101		9 0
	~ ~.			2 3			9%
	2 ~	or m		25	2 3		9 2
- 1	0/ 00	W W W		213		مو می	
	2 ~		1212		2181	us" at"	2 0
- 1	2 00	20 1 V	12/2	30 30	2131	46" 000	9 2
: '	200	200	1 20 3	و من	m 1 m	50 %	20
:	2100	2 20 30				2 3	9 00
לפינוספול אול פול פול פול	20 -	W 20	130 2	NS	3 3	30 30	9 00
5	W 000	2 ~ %	1 30 m	3 3	0 9	5 %	9 2
	2 ~	2 ~ 2		3-120		2 3	0 1
	21-	3/200		2 2		20 70	
3 '	20			30 30		20 30	20
?	010		100 0				
	20			20			
-	90	300	nor M	2 30		2 7	3000
3	er o	3 0 3	100 0	M 30			20 20 20 20
मुन्द्रास	20	200		2 2	35 1 30 137 138	3 %	100 Sp
Ť	20 0 m 0			w V a	1 3 1 05 2 1 05	1200	100 m
		200	2 8 1		2 3 3		
	0-10		0 000	v 2 n	3 8	123	w or
		# #		45	ay #	182	- F
		_					_

के कर १०० मान्यान हा अव मान्यान दिया है।

								,			_			_		
0 } }	3	2	سوي	~	أرؤه	m	2	20	5	021	0	0	0	0	1	_
288	3°	2	us	32	386	av	20	20	ar	ુંગદે	0	v	0	0	<u></u>	
	مو	4	w	2	วลเ	m	30	20	2	295	0	3	0	2	(I)	
550		3	9	0	ગરફ	es.	(10°	30	2	ചെ	0	8	0	w	Œ	
333		- Table			15.8		- 7	30	20	30%	0	%	0	3	क्	ı
nèè			9	25"	ha}	av	3	20	5	1-08	0	ST.	0	62	अस्त्रादेनानि	
333		m	9	۰,	สลโ		av	20	3	પ્રદાફ	0	20	0	6		
2 4 4	-	_			ERL		7	30	30.	808	0	30	~	0	383 1	
24.6	-		19	Z	è }			50	a	१०५	0	3		0	m	
855			9	2	188	200	2	3"	esp-	हेलह	~	3"	~	2	१७ । मागुदयांशाः	
066	-	-		~	०८६	20	2	3"	2	0019		8	~	3	दया	
801			19		15 1	j≫	97			988	-	2	*	113°	E	
20%			19	13	1251	120	*	30		234	~	స్ట్రి	~	20	-	
60	, us	وں مین	9	2	UF }		32	30	4114	U38	~	50	~	3		
30		- 2	9	61	354			13		339	100	20	n	<u>•</u>	Ë	
20	100	- 2	. 9				ş.	2		りゅうり	0	2	N'	00	· 🕏	
80	ķ u	ر ج	. 9			1 20	_	3		439	0~	3	m	2	पश्चाद्स्वांशाः	}
50	<u>k</u> o	- 0	12			12				539	~	~	~	2	-	
50		يم	ول	_,,,,		-	_	3	~~	31	~	800	~	35	=	1
-		2	. 9	-		_	2	100	÷	1888	100	200		3	1488	
00		~	15	, 2			- 22			035	100	N.	n	38	1:	1
0			1 :		16		- W			1949		ni ni	~	5.	4	
28121818		5 6			25		• 20 • 20		- 60	2009		***	m	50	F	
5	1	- 0	9	-			- 20 - 20			3 24		- 20	100	~	3	=
2	1	- 6	٠.) 3) S					- D			. <u>ş</u>	1 413	~	२४५ । मार्गाशाः	838
9	- '	- 6		9 5		-	_		- 2			3	1000	2		
Journal of Color		15 . C		9 5			7, 8		0		<u> </u>	· •^	100	m	शमेर्द्या	वकाद्गानि
2		w .		9 3					7 5				lm	20	涯	1
9	=		<u> </u>										m	- \$	100	12
	=1	ا میں	2	9 ;	11/2	13	2	, u	- 3	1801	100	8	m	¥		

्ताराग्रहाणां जीघकेन्द्रगतयः चक नं. ३६. विकारणां पादमवेशः मं रुष्ट्र च १८६ सु १४ सु १७ सार्ष्ट्र

		114.1140.	. 25 342	3 6 23	2 41 5 1
नक्षत्र	स्त व्य च	क् अ	ট্রিল শু বার	प्रथम् १	म्॥ स्पष्टमहम्पन्ये यदा चरणं प्रतति शाश्वार्थः हृदद्मेऽकेंगस्थोद्दाः
12	Prur u	on 44, 30	~ ~ ~	~ ~ .	12. 4
254	2. W. W.	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 W 0	2000	में य
4	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 m 3	000 5	0000	महम ०1१
12	0000	0/ 2/ 8	0. 25 3	0' NY 0 -	१ स्पष्ट १९१३
4	10 2 3	1000	120	N 20 0 H	ह्यू इ.स.
100	V # 2	N 20 8	10000	V m 2.	ज् द्धा खांशा
100				(9 w 2	हें भू द्याऽ
4	19 m 2	9001	1 m m 5	m % 0 0	ा वस्त्र गस्त्यो
¢	W W 30	100 M M	W 0 0 B	3 % 30_	जमारे अथाऽ
	7 3 2 2 3	1 20 m 30	3 W 5	20040	= मित्रम
1	1 2 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	12 20	120 00 00	30 m 2.	वद्। कार्यम् स्तः ॥
	E 1 20 0 0 15	W. W. 20	lar o o	m w 2	पतानि पान
	5 m m 2	m 0 0 %	N W 2	1 m m &	मद्र: वत्फलं तेऽहेंऽ
H	12 W W B	W. W. W.	NOOP	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	में यद् समध्ये ० इंट
I	15 0 0 0 15 0 15	0 44 4 0 0 44 4 0 0 44 4 0 0 44 4 0	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	-00 W	प्रकोधनक्षे यदा महः पति वदा किमानमन्त्रे वरहञ्जे ऋणे कार्यम्ता। स्पप्रमहम्पे यदा इ. मिमानमचे वरमञ्जे थनं कार्यम् ॥ अवाडास्त्योद्याइत्वांशः शरिश्वात्। हृदद्धे १०१३११२ हृद्धेऽ <i>ईडास्या्</i> संतः॥
1	स क ति स स १९३५ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	0 00 0 0 0 0 0	0 % 0 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	हृषमांद्यमध्ये यदा गर्दः पर्वाते वदा मित्रमानमध्ये वरक्छं ऋणं डाप्त तदा मित्रमानमध्ये वरमळं धर्मं कार्यम् ॥ अयाडामस्योदयाड्रवर्षिशाः ११९०१३२१२० ईट्वेड्डिडमस्यास्यः ॥
ij,	20 0 00	1000		~ 0	

मकरन्दसारिणी ।

॥ ब्रहाणां चरणप्रवेशचक्रम् ॥ चक्र न, ३७,

<u> इंट्योऽफ</u>्रे अगस्त्योटयः धारिधाना**०** फार्घाम् ॥ 0 **हे**हत्रीऽके शाशाना अगत्त्वास्तः । ê

वर्तमानपाद प्रवेदाः परन्तु पूर्वपदेनान्तरं कार्यम्।

		· Name		da.er			_	_	_		-
N.	AU	AU	50	0	w	G	8	6	æ	Ju.	0
"Çri	200	~0	40	0		6	100	200	,E	W	100
Â	30	AU	AND	0	4	. 6	1.40	22	£	,co	100
7	Tipe Tipe	-00	2	8	0	0	120	1		AU.	1.40
· i	·c	AU AU AS	2	00	000	-	190 P	6	200	AU	1 00
	SA 38 40	-00 AV	10	-0	÷	-	1001		AU	AU	2
- 2-	હ	AU	(m)	0	AU	^	10 AU	22 22 22 23	338C43	AU	10
-C	~	*** ***	1.001	0	OC.	^	1.491		5		-60
2	3238/80	£	121		Ž.	٨	140	70		All	16
	منے	8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	101	8	10	0	10	00	صر	oc.	0
ec		æ	191	8	1	A	100	<u>~</u>	8	æ	IA
78 42 38 36 48 84 45 8 50 8 8 2 7 8 2 7	-2	æ	हर हा हर दिए हर दिए अप के हिल हिल हिल हिल हर दे	8	१ १९ २९ ३९ ४९ ५९ ९ १९ ३९	-,0	140	00	70 AV	ac.	रहे कर हर है है है कि है
<u>_m</u>	NA RR RE E & & &	3.	12	8	100	P	15	_6	Ä	aC_	0
700	7	Z	16	ER 38	400	P	SE	0	200000	æ	120
2	_iii	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	12	°C	8	200	Tau	0	8	at'	100
e¢.	200	-w	151	200	•	~	12	0	2	eC.	186
५०३६२२८	2	2	161	ec.	2 2 2	9	141	0	A	£	100
440	ž	- W	181	40 AU AU AU AU AU AU AU AU AU AU AU AU AU	7	30808080	181	-	-00	c	130
120	,500	70	181	AU	AV	-	121	0	7/0	عر	130
0	_G	-40	181		ec.	-	181	0	w	£	100
్ జ్	श्विर्धिर्द्ध	198 38 38 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	181	<u> </u>	20 25 AS	~	8 10 10 12 ROR 3 3 1 1 1 1		会	£	100
20	7	700	121		oC.	-00	18	6	5	Æ	12
40	%	518 30	101	24 & BeORRY		22 2 2 3 2	15	4	6	,en	12
740	8	8	121	-	श्पन्द वेष		13-	0	70	,en	4
4	7	- 00	121	100	AW	,40 ,40	15	9	No.	,en	1
180	4	100	121	~~~	82	-00-	15	0	AU	,en	141
1-44	40/24/24		121	ac.	f	20 20 20 20	1-51	0	8 86 86 86 86 66 86 86 36 36 86	,en	3.
\$1 0 E 88 25 45 88 30 88	R	6	62 82 82	40	,a	- 25	121	0	£	,es	अक्षेत्रक्षेत्रहाहर
ll		76	ixi	- 00 - 00 - 00 - 00 - 00	À	20	121	-	P	6	4
100	20		121	20,	AU	200	İšİ	8	~	G	4
1 Secret		7	101		40	73	14 44 45 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	:	2020	6	18472
<u> </u>			11	40 AU	eh SA	73	101			_ i	-
7	2 3	-41	191			120	alla alla	3	3	4	1
विदेश	- 4	뙶	3-3/3	बेर्	31	42	8	भूक	3]	मुं	\$60.5
-	7				_	==	_	-	_		

मध्य उप्तम् ॥ चक्र नं, १८

भध्य लग्नम् ॥ चन्न न, ३८

_			
प्राह्मा १६३०	2 % 0	2 0 m 20	0 2 2 m
गतात् ३७१२	10 26	2 2 2 2	3 8 3 2
है साउ उधार	15 25 5	2 2 2 2	2 5 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
या कारि	10 2 2	2 2 2 3 4 3 4 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 8 8 9 8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
काष्ट्रकर	1444	3 2 2 2 2	0 4 3 2 0
स्सिप्त	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 2 2 0	13 2 3 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
हिमुजां	w gr 9	2 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	23 23 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24
ापनां श्	W = 2 0	812 2 2	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
प्रनितः स	2 2 4 12 2 2 4 12 2 3 4 12	3 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4	20009 22322 2324 23324
त्यंशः त्र	V M 2 2	22 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2	विद्यक्षित्र १८८५४ १८८५४
अव भ	2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2 4 4 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	20021 20021 20021 20021
य॰ नं, ३९, अय प्रत्येक्षः क्रान्तिः सामनांत्रग्रहरुजांत्रस्यम्भवकोष्टकस्या क्रांतिः साद्रपातात् ग्राह्मा ॥ स	1 = 1 = 1 1 1 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3	મેર્કા સ્ટાઇક કરે કર્યો કે માર્કા કર્યો કર્યો કર્યો કર્યો કર્યા કર્યો કર્યો કર્યો કર્યો કર્યો કર્યો કર્યો કર્યો કોર્કા કર્યો કર્યો કર્યો કર્યો કર્યો કર્યો કર્યો કર્યો કર્યો કર્યો કર્યો કર્યો કર્યો કર્યો કર્યો કર્યો કર્યો ક કોર્કા કર્યો કર્યા કર્યા કર્યો કર્યો કર્યો કર્યો કર્યો કર્યો કર્યો કર્યો કર્યો કર્યો કર્યો કર્યો કર્યો કર્યા કર્યા કર્યા કર્યા કર્યા કર્યા કર્યા કર્યા કર્યા કર્યા કર્યા કર્યા કર્યા ક	કર્યું કરીક કર્યા કરીક કર્યા હતા કરા છે. જે જે જે જે જે જે જે જે જે જે જે જે જે
	200	m 2 2 2	الله الله الله

	:	स्ट	हर न्द्रसारि र्ण	ì.		
F	- 1 1			-		
	5 5 S	, ,			, 7	L
	रेप रेड हैं। देर रेर्ड रेट्री हैं रेप रेट स्टेर रेड्ड रेड्री रेड्रें		90			<u>@</u>
ı	2 2	.	0		ज्ञाहकुराहरी:	텣
ı	35.8	Į.	5			低
F	2 % %		G 23348		\$ 30000	
Ē	0 20	1	S 123823		\$ 350.45	E LE
	222		3/100/2016		3 15 60.26	4
	2 30		3152880		6134450	मायंद्यविक्षेपकुण, झन्द्रस्य सुनांदांसीमवकोष्टिकायुग्रः, सातुपातो बाद्धाः ज्यंदारः सुरुमः, कलादि।
- 1			2 5350		2 1353 33	-Si
	32 A02		\$ 105000		2 14 5 0 5 C	筻
- 1	1 50 m		\$ 13 5650		W 3 E (0'4)	6
	42		- 141444		\$ 13 E 19810	E.
- 1	20 21 22 62 66 1-1 26 80 43		3-14 (4 B		28880	H.
ا ن	0 7 9	1	4.13. 624		3 38482	13-
भेष्य कलाहिज्ञरः ।-	233		3, 120383	i	3 5 5840	K
65	12 12 14 12 12 14 14 16 14 14 14 16 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		2 30039		3 रहशह .	(E)
5	2183		2119224		3 3 4 200	E.
10	S 5 5 5		2 158Ac		क विद्यप्र	25-
क	سخ سند التقا		30149084		3 126-85	<u></u>
	2 3 2 X		3112030		कु २५९३८	ě.
	20 00 20		30 147550		3 34690	1
	م مواسم		3.115126		क रपदश्ट	Ha.
* 0 -	0 100		30 1 (36.80		0 36335	E.
नेत्र नं १७	24 24 26 28 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		0.13E944		S 41444	E
윤	300		2138886		V 34013	137
AP.	9 000	· '	2 38338		2138688	N.
	w 22		100 100 V2		₩ 128£38	E.
	8 4 5 4 3 4 8 8 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		7784865		2:14655	ξ.,
	2 2 %		2144848		32 38530	虚
	m 20 V	t	us. is Rode		्र २४०३५	<u>21</u>
	કર્માં હત અફામાં ભાગમાં દેશામાં અથા કર્યા કરે કરો ને મારે કર્યા હતા. કર્યા કરે કરે કરો જે મારે કર કર્યા કરે કરે હતા કરે જાતા હતા હતા હતા કરે કર્યા હતા હતા હતા હતા હતા હતા હતા હતા હતા હત		0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		\$\\ \frac{1}{2}\\ \frac{1}\\ \frac{1}{2}\\ \frac{1}\\ \frac{1}\\ \frac{1}\\ \frac{1}\\ \frac{1}\\ \frac{1}\\ \frac{1}\\ \frac{1}\\ \frac{1}\\	E
	12 m	12 /	# 14398-1	اقود	इस्टिं।	Ī

	unius .	105 1 5 5 70	0 100	. I
- 5	0 0 40	0 2 2 2	1515 0 0	1
- 1	4 4	313 84 30	IN COLD	ł
- 1	2,5 - 0	17 7 7 31	1015 3 3	ı
- 1	0 0 00	910 6 0	910 5 4.	1
	8 8 8 8	3 3000	1013 30 3	1
- 1	m 100 0 10	100 1 W 30 W	100,100,000,00	.1
- 1	-10 2	-	10133	1 =
	2 2 2 2	130 30 351	101500	100
- 1	20 20 70 9	201 10 00 9	2010 0 9	15
}	1 4 W W	2 30 00 00	111220	1.5
E	my my 20 60	1225	0 0 0	14
×	U. W. W. WA	7 1 10 10 0	10 10 9 -	122
<u> 16</u>	12 2 2 2	13 30 00 50	113 20	2.2
121	P-120 0	an 1 m a) 41.	21200	1 6
~ 1	- 12 M	9"1 30 11 30	0.10/	12
Æ.	01000	912 5 3	111200	1900
77	100 h	0/15 45 9	0 10' 07 00	1 49 1
	and - no no	100000	21234	C
100	VIVAV	121220	18 3 3 0	1 E
₩	PO IN W	9 10 00	91392	100
늏	2222	الو دو موا مو	20 00 30	6
अथ चन्द्रदर्शने फतंठ्यता ।	151W N V	W 10 0 21	W 1 7 0 3	1 653
~ 1	~ . ~ W. W.	20120 0 20	5113 8	·告'
	1 m m 30	18 19 22	3 3 5 0	1
انم	20 20 0 10	20 100 0 00	2019 0 04	[≃
20	- 100 AV 5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2713 20 24	24
षक्त नं∘ ४१.	2 20 20	20 20 3 00	9 5 7 2	更
+10	14140	12/200	21202	12
15	2124	100 00 00	or INT OF OF	S
10	m an ar ar	30 m 30 30	9 5 45	作:
	0105 V	01220	5 M W 30	Con
	20 20 20 20	20 1 N N	1 1 J 14 J	
	0 0 00	m n 20 20	100 5 30	
	11/11/11/00	N 102 00 UA	1012 3 4	œ,
1	100	0 1 m 3 m	81 3 AV C	臣
	ા ૧૧ - ૧૬ વ ન ૧૬ કે માર્ગ કરે કે કે કે કે કે કે કે કે કે કે કે કે કે	સાંગસગમાં કે ફોકરા કેમ્પિલ્સ મે ૧૦ માટે સભગ ભાષા પારે ફોકરા કિંદ્રા કોર્યા કોર્યા કરો છે. કે કોર્યા કો કોર્યા કાર્યા કોર્યા કોર્યા કોર્યા કોર્યા કોર્યા કોર્યા કોર્યા કોર્યા કાર્યા કાર્યા કાર્યા કોર્યા કોર્યા કોર્યા કાર્યા ક	્રિકાની માર્ગ કરે કે કે કે કે કે કે કે કે કે કે કે કે કે	हुह परीप्रतिपत्ति ६ ० खितेऽहीं भवम् ॥ रबीन्दु पावमाविकासिरकतः महीद्पते ॥
- 1	w w 0	W 3 W 00	1 20 V 20	TX.
	97 30	3 120 30 0	3 120 00 00	Gi.
	7 3 00 30	an lar at 30	100 1 50 00 25	he.
- "	2 2 2 9	20 17 07 10	13 2 2 3	(0)
		10000	m m 9 5	
	I m nr v m	1 nor 1 nor 50 30	100 13° 3' m	

-अमावास्पावटी: पष्ट्या प्रोह्म दिनेशाम संग्रो

4

चक नं.-४५. नेशञ्जमोग साधनम् ॥^

	48	40	96	49	80	68	६२	€3	६४	६५	६६	ľ
चन्द्र	88	44	88	१०	10	10	10	80	10	9	9	000
विंव	58	₹ ₹	10	પર	16	50	২৬	80	9	46	४८	200
पात	२९	16	26	20	२७	38	३५	34	र४	98	₹४	
विष	3.5	પષ્ઠ	38	35	>	⊅ હ	43	20	દ૧	16	28	000
विंगच द	210	213	645	613	603	७८२	250	263	940	७२८	७२०	000
_ শুব্দি	C	٥	0	0	0	0	0	0	0	9	0	600
				न.								
	मे ० (व	[• मि	F = 1	से॰ कि॰	हिं,	१० ध	0 70	কু• দ	0		1	_
	203	08	3	108	10	988	१रश	१११	1		1	- 11
	४६	43	38	३३ ४६	યુષ્	4 1	<u> </u>	6 2	4	`	J	- 11
1	000	0 0	.00	a 2 0 1	00	000	0 0	9 0	27	ने विव	١.	ij
)	1 1			3 % 2 3			-	ed 5	٩)			- 11
}	46	0 4	i u E,	40,4	19	10 4	ધાર	804	< રિં	भु क)	- 11
				3= 21				_	_		<u>L</u>	
नक्षत्रस्य गतैष्यघटिकेक्सभौगतद्वशाचन्द्रधिंवं च तत्र पात-												
बिंब संकान्तिवशात्सकेन येडियं चन्द्रविंबं पातविंबं फलादिना												
निर्माणकात्रियम् भवति मान्य चन्द्रावय गारायय कलाद्ना												
र रेड जारा	TEXT I	TITT I	31 3T	212	31123	i iar	mar	TITLE	• =	ज्यां हा		et 11.

होनमगुलादेवासो भवति प्रासो विश्वतिग्राणतः चन्द्रविचभक्तो विंशोपकाः स्युः ॥ इति चन्द्रग्रहणम् ॥

म्ह ॥ च. म. ४७.

	2 ا	3	2	30	â,	e o	ŝ	0	رون ا	w	us S	av 3	30
		my 5	3	%	90	3	2	9	3	100	32	3	32
I	١٤١٤،	3							3				
Į	=	3							9				
ł	72	37							32				
I	9	30							2				30
l	\$ 13°	30	3	UN.	3	গ	٧	w	32	3	ລື	3	30
	1								30			m	٦
1	å ₽	3	¥	3	ů.	30	3° 100	3	3	3	3	ەچ	113°
ı	23	3	32	w.	35	3	5	w	US.	2	3	3,	3
	4 5	30	3.	3	%	132	00	33	5	est.	3	3,	32
1	11 8	20	22	32	220	30	8	र	28	43°	3	ay.	3
	•	3-	10	4	20	5	100	9	12	0	:	*	*
١	•	Æ	130	年	le P	趣	I S	163	140	ㅁ	표	169	岸
1	_				_		٠						
	10	ינו ל	0	×	W	30 ma	3		₽,	۰	۰	٠	•
	4	19	0		20	30 00	30		<u>ت</u> ا	2	ñ,	3	30
1		F	!•	•	<u>*</u>	2	20		₩ j	30	3	3	, e
	HI	F_		0 5	30	N	20	•	7	50		2	~
	1	6)	000	2	20	W,			া ত	3"	3	20	
	BI	lo v		•	m	3º.	~		य	-	<u>~</u>	m	8
	7	657	000	2	-		20	_!	<u> </u>	00	3	nr	-5
,	kl	#	١.	m	20	3"	2	_ļ	ㅋ	~	~	30	3
:	. -	ir rd	av	ev.	50	20	~	_	ন	20	*	<u>~</u>	÷
,	<u> </u> _	ш,	1.	-40"	3	3	~	91	Ħ	, ex.	30	N	m

						•					•							0.
ब. नं. ९०. अय मीमाद्निनं वक्तांशाः ॥	मंगल १६४. वध १४४ वह-।	150 CT 1003	अधिकार पर, श्री	।पकश्तत्रय मध्य ।	मागाशाः । मं,१९६, जुध २१६,	खर ३०. हा १९७, श २४५, एत-	रशिष्ठकेन्द्रे बक्रारंभमागरिभी भीमा-	तीयां पान्योत्रमांशाः। भी ३८ 🛨	المارة الأمالة المال	<u>.</u>	्रताशाः । मा ३३२, गुरुष्ट, श्र	(३४३, जुपशुक्रमो: मतीच्याप्रदयां)	जाः ब ५० अ २४ प्रम		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	माशाः द्व २०५, ग्रु १।८३ माच्या-	्र मस्तांशाः च ३१०॥ श ३३६॥	
	<u>-</u>	bī	H	Is	æ	H.o.	뮯	ь	672	常	=	6	177	M	ㅗ	j	~	0.84
	٥	2	ê	:	°	သို့	8	*	20	9	100	30		100	-		-	
मार्ग	0	33	es.	*	ET.	0	*	m	100		er.	200	2	100	Т			ĺ
F	ø	•	۰	~	مه	A	N	m	m	20	20	20	5-	2	T			Į,
,	জ	Ħ	164	Þ	120	Í de	לכם	מט	2,00	Ħ	ы	ю	tor	Œ				
, ;;;	व	E	(II)	18	ত্র	124	þ¢	[9]	27	13	fi?	tré	ь÷	* 20	믦			
1	30	0	å	20	0	200	သို့	٥	0	20	0	m	*	20				
٠,٠	w	100	m	100	0	m'	10"	00	en'	40"	0,	å	*	سود				
ر ده ال	w	w	9	9	v	V	0	0	2	0		ا مد	=	2				
, I	E	Œ	120	侈	12 ₄	bd	100	Þ	br	B	ы	Po	~	~	आदि			

۹,	# , 9	18.

(च. नं. ५१.)

	ę	्यगर	स्यः	11			- =	द्रग	तयः।	194	८०१३	9	
3	१ ३	१४	१५	१६	१७	1	1	183	18	१५	१६	190	í
* • 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 # # # # # W # # # # # # W #	0 30 N' M' M' M' N' O 0	0 4 5 6 5 5 5 5 6 5 6 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6	0 8 44 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 8 8 8 8 8 8 8		0 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	\$ 3 \$ 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 6 16 00 18 0 18 0 6	9 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
	अत्य न्यूनाभिक्रवे अनुपातो विभेय:।												

			7.
बुध्योप्रांबगतयः	2		
भामगतेयः	2	क्यनिगत्तयः	2 0 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
मन्त्र्यात्तर्धः	8 10 20 8 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	युगत्य	2) 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
ब. मं. ५१ बन्दीयमतयः	21 0 2 3 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3	गुद्भातयः	2

ຜ່າ '

चक्र नं ९३.

	_	_				_	_	441	-	_	-	_	7		7		_		
Ì	स	¥	Ð	से					S AGE		~	1 1		_	1	वि	भ	ङ्गे —	व्या.घ.
	•	0	2	8		3	3	44	2		પ્ર				Ę	છ	وا	ų	इद्य
ı	•	१२	I -	וייו		१८	ξo	કૃદ	58			ર્			3	1	30	, ,	सम
ł	३६	રૂ	૪૮	પદ્ય	88	१९	કુલ	00	36	00	88	ភូមិ	ષ્ય	ષષ્ટ	પજ	ષ્ટ્ર	ភភ	२१	
۱	97	3	8	S	J.	4	Ę	Ę	Ę	ত	b	6	९	2	९	१०	80	şo	मध्य
ì	188	રય	6	१९	3	85	3	58	3 €	કૃષ્ટ	१७	Ę	१९	१६	१८	Ą	6	ર્દ	लम.
ı	₹8	85	8	३९	१७	28	26	યુષ	૪૮	85	৩६	१५	પશ	१२	१८	ξo	00	00	
ł	E	E	ε	1	6	1	0	2	2	10	88	88	2 2	5.5	00	8	3	2	भस्त
1	85	2 8	1,	१६					28			88		26	१०	•	98	१६	लग.
1				40								५६	ક્રદ્	28	25	96	ર્થ	રક	
1	+1 11	_	_	87	_	वि	_	_	_	1.0	77	I	<u>ē</u>	я	811		भा		व्या घ.
1	ŀ	-	-	1	-	<u>ا</u> _	- -		8	-{	:11:	- {	٦	2	- 2	ų	-	87	बद्य
	'n.			۽ اع									32	-	85			8	लम.
	٤			0 3								1			₹0	١.	1 1	35	
	H	[-	- -	-;-	-I-	-1-	-			-!	-!!		-	5	8	4	0	ay.	मध्य
	ľ	יוי	. મ					٠.	٠.	1	1	- 1	1 -		85	1		9	रुमे.
				0	- 1		- 1	- 1 -		باد					5,	1		₹ ₹	
			-!-		1		-1-		-\-	-\-	-!!	Į	ı	-	ا	_	_	-	-
	F	3	۹]	١,	`	, F	8 .		١.	Т	۱۲		0	2	Ι.	5	۶. ۲۶	2	अस्त् लग
	9	રદ્દી	88	181	९	8	۱ ۱	8	Ę R	4	5[]	`		१९	η,	1 `	١, .	-	
	- 11	. 1	_ 1	1.	٠٤,	I .	- L	ولع	- Ja	o le	الم		![દ	De:	1 3	123	ોષ્	35	ŧ I

त्र	E E	(F)	16.8	विके
12	0 W 0	2000	0~ W 0	0 0 0 D
12	~ m or	5 m 30 1		200
p.e	0 0 0	0 10 0	0 10 0	200
44	0 000	228	o ar o	0 00 0
15	2 20	0 00 0 c	200	O at O
22	10.20	0 20	0 00 0	000
ক	50 W 3	0 9 30 0 0	0° V 30 35	0 0 9 9 0
17	V 20 30		o m o	0/ 80 20
200	V # 2	V 60 0	1 42 8	V 7 0
1	000	V m o	V 10 20	A 900 D
		900	9 4 0	9 W D
Ĭ.		9 w 2	9 2 8	9 " 0
(E			w w 2	900
Į.			mar o	W W D
Į.		30 100	w • •	25 W 0
R.S		2000		3 0 8
17	A 20		5 40	3° w 25
			1 30 00 8	20 20 0
5		1 20 1111	1 20 00	30 00 0
11.2			1 m WW	1 45 m 5
		1 2000		W. W. D
MI-			1 N 30	W 0 0
		1	1 1000	N. W. 32
	-100	1 4 61 0	1 - 40 0	1 0
E).		- Bar ()		1 00 W V
a (_				0 20 0
	क सम्मान मार्थित है। विस्ति विस्ति विस्ति मि विस्ति विस्ति विस्	1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2	1	

६४ ॥ चम्पाग

48

1					100	१७०	(00
		20 20	20 20	i	3		
	0 0 9	0 w 2	200		25		12
	2 2 2	0 9 0	000		mr.		0
	V 10 20	2190	310 3		2		
	9 m m	9 9	209		2		10
	0 30 m		W 0 0		0		
	5 5 30		5120		0		3
	30 100 30	317	21 3		V	_	3
	W W 3		W 1 3		3		3
	W W W	3 00	V ~ ~		100		3
	N N 30	3 0 %			5		v
	W m 2	3 0 00			3		20
	2 2	3. 20	3 4 9		E		3,
	20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	8 2 3	3 00		2		0
	2 2	200	3 1~ #	ſ	2	838	m
	2 8 2	3122	3 4 32	J	0	१३७	3
	2 3 3	30 2 2	214 3	انوس	2	188	20
	232	3 2 0	3 1 2	të	2	१५२	ž
	2 20	3 2 3	3 4 4	lè :	2	840	80
	2 2	3 2.3	3 m 20		2		2
	2 3 3	3 20		ı	2		2
	2 2 3	30 00 00	3 2 2		2		00
	2 2 0	2 2 9	3 20 00		~		0
	0 3 3	0 200	10 30 ML		21		3
	V 3 5	2122	m 20 g	Į	=		e e
	9 2 00	223	2 2 2	i	~		2
	10 20 W		W 2 0		0		20
10 m 10 m 10 m 10 m 10 m 10 m	100				2		3
10 m 10 m 10 m 10 m 10 m 10 m	3 200	1		ı	의		3
10 m 10 m 10 m 10 m 10 m 10 m	2 2 0	2 2 2	30 30 30		100		nv ot
10 m 10 m 10 m 10 m 10 m 10 m					-		7
10 m 10 m 10 m 10 m 10 m 10 m	12 3	WE 00 10		- 1	긔		응
- 103 m	4 35 W	W 0 W	m m %	4	-		0
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 3 2	200		-	-	1505	30
	17 7	144 2	1 100 1 101	_		·	m

कि में ६७ नर्मधर्मित्वनम् ॥

1	10	9 9 1
1	190 99 94 94 94 96 90 96	10 30 5 4 5 5 6 4 6 1 5 6 4 7 6 1 7
ſ	51	200
1	-1	6
}	9	30
١	-1	2
-1	21	39 60
1		2
1	2	2 11
^ 1		र्श्वर हर्ष देश है। ११ ४५ १५ ४५ ३०
	- 1	20
	6	2 30
	-	an ar
. '	2	8 5
-	-	W -
A	8	23 23 23 24
7	-	0
Ē	-	640
•		200
		600
	10	2 %
	I —	2 5
	w	200
	1=	2.0
	1	in .
	120	118 R
	1-	10' 0
	m	25
	1-	१९८१ ३०१ ११९ ११७१३७ १६ ४४ १६
	-	m ~
	1-	5.
_	1.	1.10

- 15	9	,	2	ı
1	-17	Y 1	<u>~ [</u>]	ı
- 1:	विश्व विश्व	रप्रायम्भ त्रम् त्रम् विष्टा म् वहाय वहाय वहाय वहाय वहाय वहाय के विष्टा प्रमाण प्रम प्रमाण प्	95 00 28	ı
- 13	-	2	-1	ŀ
- }	20	2	0	ı
- 1:	1	~	-	ı
- }-	100	W/	2	ı
- 1	W	50'_	۲!	1
- 1	~	2	مه	ł
- 1		<u>~</u>	{	ŧ
-)	5	~	94 80	۱
. 1		2	-	ł
- 1	2	2	3	ľ
1	-	5		I
1	*	2	en'	l
ш	3	9	~	ı
1 1	a	*	70	ı
	9	ď	2	۱
1 1	W.	a.	m	ı
1	w	4	N	ł
	0.	W.	रे । यह । यह । यह	ı
1	5	5	70	ſ
	~	40	_	ľ
	2	1 00	8	ŀ
1	-	3		۱
1	2	5	2	۱
ł	-	*	-	ı
1	~	8	~	H
1	-	12		П
	~	100		u
	15 30 30 30 30 30 30 36 30 30 30 30 30	2	•	ı
١.	~	m	_	H
1	2	12	2	
3	1	CV	-	ш

चक्र नं. ५९,

90	90	90	¢	8	8	Ę	190	90	90
98.	30	90	98	२०	₹8	34		3	3
कुर कुर्	३३७	968	88	0	01	8€	906	€ 6	439
84	•	•	36		9	36	00	•	४५

30	36	9 8	¥.	20 00 00	9 9	15	-		१ २ २१	३ १ २ ५	
35 35 4	१३ २ ३२	34	137	2	9 to 2	3	3	3	5	22 2 84	

यदीद्वयाधिक स्कुट पर्वान्तनतं कुर्यात् स्वप्ननतभागं सस्कृतं मूर्योशादशकारकेशद्वनतिमात्या स्कुटं चेदशुकित्रयोदशादः स्वातः । स्कुटाकैमात्या सदयोगस्तस्य बातसंद्रीयः यदायतपर्वातः साठोनमूर्यस्योदगर्वनपर्यन्यपिकासिः संस्कृतं सर्वदः गुकृण्व होनः कार्यः वर्दशकाद्विरोणं बात्यः विशेषमानस्य चरानस्य सुनः कार्यः वर्दशकाद्विरोणं बात्यः विशेषमानस्य चरानस्य सुनः कार्यः वर्दशकाद्विरोणं बात्यः विशेषमानस्य चरानस्य

	मृकरन्दस	प्रारेणी ।	
चक्र व. ६०. उत्तरापुता, पश्चपष्ट ६५ विद्यदा राहोट्टेडकेक्टवाहिल्दाः ग्रुणिता चंदशकोः स्प्रुटा ग्रु,॥ ट्याहोगाहेहाद्वेशकाः स्प्रश्चितभ्यः स्थितभद्धे तेन हीनान्वितिविध्योद्धाः स्पर्धामांशी भवे- विद्योपकाभ्यत्यित्यद्धेः॥ प्राप्तेनाद्वेतिः गोकाः स्वाध्यितिशोपकाधिकेन मध्नोन्मिलिनके १॥	अन्तारस्य प्राप्त भारतिकार्योग्रहे कर्मा स्वीतिकार्या स्वाप्त स्वाप्त स्वाप्त स्वाप्त स्वाप्त स्वाप्त स्वाप्त स्वाप्त स्वाप्त br>स्वाप्त स्वाप्त	a c 1 द १०१९) १९२१ १९४१ १९४१ १९६१ १९४५ १९४४ १९४४ १९४४ १९४४ १९४४ १९४४ १९४	માં માર્ગ કરો જ મામ મામ મામ મામ મામ મામ મામ મામ મામ મ

त्रासः स्याद्राष्ट्रस्यो ब्रासो वाणात्रिनिष्ठः ताम् ॥ चन्द्रस्येत्रहः

76		43-444-1	Course I	
ī	(
•	કાર્યા પ્રકાર માર્ગ માર્ગ માર્ગ માર્ગ માર્ગ માર્ગ માર્ગ માર્ગ માર્ગ માર્ગ માર્ગ માર્ગ માર્ગ માર્ગ માર્ગ માર્ગ મ પ્રકાર માર્ગ માર્ગ માર્ગ માર્ગ માર્ગ માર્ગ માર્ગ માર્ગ માર્ગ માર્ગ માર્ગ માર્ગ માર્ગ માર્ગ માર્ગ માર્ગ માર્ગ મા માર્ગ માર્ગ મા	(E)	司 田	- ° ~ (H
	18.95/18.95/18.96/18.95/	2 4 3 4 3 4 5 5 6 5 6 7 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2000	1000
	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1 m m 2	\$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	2 5 2 2	N 3 3	3 0 5 5	1 - 2
	2 2 2 6	N 6 6	3 000	1 ~ 2
	2 422	W 5 3	3 0 2 0	N N 2
	2 2 0 2	N 2 >	21.52	1 m m =
	2 1 5 00 0	1 8 2	1 - 2 :	N 70 5
	21225	1~ = 2	2 0 2 2	1 or >0 U
	21222	N 7 M	21.22	1 00 0°
/=	215 = =	N 2 70	2105	Nº 50 Y
Ħ.	2 2 2 2	1 m m 2	8 0 8 2	or 9 }r
चन्द्रसीरमम् ॥	21555	N 2 W	2000	1000
1	21500	N N V	31020	100 00 2
T.	\$ 500	N 8 3	ي دوار	1 0 m
	2 2000	1 5 W	43 44 44 44 44 44 44 44	1 ~ 5 5
منع	2 2 2 2	IT - 20	- 121055	0 00 0
	W 1 5 5 5	N 4 %	7000	N 20 V
यत ते. ६२.	10111111 151111111111111111111111111111	NVV	21020	S 2 E
p	2 2 2 2	N 9 5	2 . 3 %	1 4 2 %
	2 5 5 5	1 or 5 3	20 2	N 2 2
	2 2 2 2 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	N > 5	2022	1 00 00 m
	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	er > 3-	2000	N 2 2
	2 3	N W 2	21025	N 2 2
	من من من اس	1000	21022	1 6 % >
	2 2 2 2	1 00 5	21022	5 3 3
	* 5 % & & & & & & & & & & & & & & & & & &	4	2022	1 4 2 7
	1 2 3 2 2 1 1 5 0 4 3 10 0 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13		はとればればののととおのののおとはられのとは、としてのとはしたとは、これのたとには、は、れのこととはというというというというというというというというというというというというというと	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	m 5 5 W	1000	21025	N m 2
		1 40 0 2	2002	1 2 2
	• • • •	m	ه -ده ا شما	~ 7 7

च. नं. ६६. भीमसीरभम् ॥

4. 4. 4.4	नानपारनच् ॥	
12,2 भ रेप. में से में प्रति रहे हैं है है है है है है है है है है है है है	143 KW KW KW KW KW KW KW KW KW KW KW KW KW	रेख भ धने र च भण हे थे हैं स्वति । रेख भ धने र च भण हे थे १० महम् रे रे रेश र र र र र र र र र र र र र र र
स्तित है। से स्तित के स्तित के स्तित के स्तित के स्तित के स्तित के स्तित के स्तित के स्तित के स्तित के स्तित के स्तित के स्ति के स्तित के स्ति के स्तित के स्ति के स्तित के स्ति के स्तित के स्तित के स्तित के स्तित के स्तित के स्तित के स्ति के स्तित के स्	1	કો કે કે કે કે કે કે કે કે કે કે કે કે કે
		1 6 6 1 1 1 1 1 1 1

मकरन्द्सारेणी । चुक्र नं, ६४ बुधसीरभम् ॥

F 4 2 1	ु अनतारमञ् ॥
	1 (6)
काष्ट्रक क्लाम् क्लाम् क्लाम् क्लाम्	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
5 1 m m 3 - 3 3 m 2 0	3 1 2 8 1 w 2 3 1 V 2 0
2 2 3 3 3 2 2 5 3 5 3 5 3 5 3	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
\$ x x 2 ~ 3 : x x 3	3 10 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
* x 2 3 - 8 2 2 2 1 2 1 2	3 2 2 2 1 ~ 7 2 0 5 3
2	1 2 14 3 1 1 W W. L. 20 W.
2 2 3 3 ~ 2 2 3 3 5 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5	3 2 2 2 2 1 W 2 2 C W 2
A 1 C A 2 1	* * * * * * * * * *
2 1 m 2 0 1 m 2 0	2 2 2 2 4 4 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5 2 m m m m 7 5 2 2 m m
21223 ~ 2 2 2 2 2 2 2	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
man o mo o mo	3 2 3 m a 3 m 2 2 m
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3122414361235
2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
5 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	312 37 6 3 7 6 2 7 2 312 6 7 8 6 2 7 3
E 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 4 4 2 0 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
2222223	3 4 5 7 6 2 6 9
ニニシティーとデュースス	新一年 中部 中部 2 2 2 2
2 7 2 2 - 7 3 5 2 7	3 2 2 3 4 2 3 2 2 2 2
0 1 0 5 0 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	and walk and and
0 4 2 m ~ 0 0 m 2 2 2 m 2 2 m	m m m m m m
m 4 4 3 m 4 4 4 m m m	
7 C 2 2 ~ 2 C 9 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	31220 4 5 3 0 V 0
m 2 3 m m m m 9 20 3	#12 0 0 4 5 6 10 3 C
4 2 4 2 2 W 100	W W 3 W W 2 2 V 0 0
0 1 2 2 1 4 0 0 1 0 2 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
のからかいかののしなる	000000000000000000000000000000000000000

र करन्देसारिणी । चर्फ नं. ६६. ग्रहसीरमम् ॥

" " " " Ay M " 6 2 6	, છે હતારનન્ ॥
2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2013 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 (2 2 2 4 4 2 2 1 0 2 5 4 4 2 2 1 0 2 5 4 4 2 2 1 0 2 2 4 4 2 2 1 0 2 2 4 4 2 2 1 0 2 2 2 4 4 2 2 1 0 2 2 2 4 4 2 2 1 0 2 2 2 4 4 2 2 1 0 2 2 2 4 4 2 2 1 0 2 2 2 4 4 2 2 1 0 2 2 2 4 4 2 2 1 0 2 2 2 4 4 2 2 1 0 2 2 2 4 4 2 2 1 0 2 2 2 4 4 2 2 1 0 2 2 2 4 4 2 2 1 0 2 2 2 4 4 2 2 1 0 2 2 2 4 4 2 2 2 1 0 2 2 2 4 4 2 2 2 1 0 2 2 2 4 4 2 2 2 1 0 2 2 2 4 4 2 2 2 1 0 2 2 2 4 4 2 2 2 1 0 2 2 2 4 4 2 2 2 1 0 2 2 2 4 4 2 2 2 1 0 2 2 2 4 4 2 2 2 1 0 2 2 2 4 4 2 2 2 1 0 2 2 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
10000000000000000000000000000000000000	2
20101619161916191619161919191919191919191	2
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	21231420432 21231420432 21231420432
	36 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
2 2 4 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	200 - 50 - 10 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 -
15 7 1 1 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	# [

मकन्ददसारिणी ।

घ. नं. ६६. शुकसीरमम्॥

144		1 hr		
কান্তক	雪哥	अपकद् फल्म्	सुवात्री पत्लम्	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
8	3000	~ 32	W 0 W	2 3 3 2 N ~ B O 3 8
3	30 30 W	~ 2° 2°	0 2 %	3 3 3 3 N W 2 0 2 8
3	30 W 30	~ 3º 2	0 9 %	3 3000000000
2	3 5 %	8. 2. W	0 2 8	3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
7	36 9 4	~ ° 35	0 00 0	3 3 2 2 40 4 5 2 4
32	3 2 2	~ 35 E	ం సి కే	3 3 3 3 0 0 0 0 0 0 0
97	3000	~ % %	0 20 20	3133 4 4 2 3 2 2 2 2 2
3	20 20 00	~ 3 6	- 01 M	子 ることしゃ 正二 にっこ
34	2 2 3	~ 3 6	0 X Z	3132010551288
2	2 2 2	20 m	~ 20 2	6 3 3 2 2 W 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
8	3. 3. 5	-33	~ ~ ~ ~	2 2 2 2 1 1 2 0 0 2 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
10/10/	13' m 3	~ 35 ~	~ 30 av	332000000000000000000000000000000000000
18 S	3 2 2	- 30 30 l	W. W. W.	10 10 0 0 1 1 2 10 1 10 1 10 1 10 10 10 10 10 10 10 10
5	382	20 m	~ 33 C	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
30	20 45 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0- 0 W	m w or	318 3 % 4 2 4 3 5 4 3 5 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
100	30 37 01		N NY 0	318 3 2 m 2 2 2 2 2 m
2	12 20 2		4. 3 0	\$183314 2 212 30
5	2000	1~ 2 %	30 m N	30 0 0 0 m m m m 2 m 2 m m
100	3 6 6	1~ 3 31	2 2 20	313. 2 310. 2. 212 6 3
	32 6 33	~ 2 20	9" 9" 30	
2	120 7 6	- 3 50	2 6 30 2 0 30	5 5 2 1 4 5 7 1 2 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
9	1 20	1~ 2 ×	2 2 10	313 3 4 5 5 1 5 5 3 3
.	2 2 0	- 3 %	5.2	W. 12 W W W W W Z 2 2 2
- T	ایک کم کے ایک بتہ دادا	2 2 2	0 4 0	2 2 2 2 10 0 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	3 5	F- 20 00 1	2 20 3	10 15 0 10 0 10 0 m
	100 m 20		V 0 0	M Na Se w w N N O O
	· · · · · ·		V 2 2	1 3 3 5 V. V. O 3 M 3
٠,	2000	NO 0	V2 2	0 W = V N 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	-			

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 10 of 1071 . 3 00 3 57 33
NO 2 2 ~ 2 3 8 4 4	いるがないないでいる
7 0	212220000000000000000000000000000000000
2222	1030 0 0 0 0 0 V W S
000000000000000000000000000000000000000	前ちそのといること
210 000 00 200	学 10 3 2 1 × 2 3 1 0 2 5 7 1 2 3 2 1 × 2 3 1 × 2 3 1 × 2 3 1 × 3 2 3 1 × 3 3 1 × 3 3 1 × 3 3 1 × 3 3 1 × 3 3 1 × 3 3 1 × 3 3 1 × 3
	2010 0 01 2 0 0 1 2 0 9
200000000000000000000000000000000000000	\$1000 mm 1 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
20 20 - 2 3 9 2 2	明のででいる 30 12
20021-021000	3 1 2 2 11 3 9
120021022055	\$10 \$ \$ m > # V > # \$10 \$ \$ m > # V > #
8 8 8 8 8 8 8 8 8	からながいいるにいるた
	E = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
100 0 00 10 2 2 0 00 5 m	312-21 WADINOW
100 mm - 3 3 mm 2 2	22~2.420000 22~2.420000
	31222112
22-31-322000	
1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	3 4 3 3 1 1 2 1 1
2 2 - 3 - 3 2 1 - 3 2	3 2 2 3 m 2 2 0 m 2 2 0 m 2 2 0 m 2 2 0 m 2 2 0 m 2 2 0 m 2 2 0 m 2 2 0 m 2 2 0 m 2 2 0 m 2 2 0 m 2 2 0 m 2 2 0 m 2 2 0 0 m 2 2 0 0 m 2 2 0 0 m 2 2 0 0 m 2 2 0 0 m 2 2 0 0 0 m 2 2 0 0 0 0
1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 1 m 2 m m 2 2 v m 2 m
1010 VIO 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 2 3 2 1 1 2 5 0 0 2 7 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1
mo mg 1 5 1 2 2 2	0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
10 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 1 1 2 2 N 2 8 1 V 3 3
	こうか とうから かってきかい
2 3 3 1 0 2 3 1 5 E W	2 2 4 2 4 2 4 4 4 4
12 10 2 2 10 2 2 10 2 2 10 2 2 10 2 2 10 2 2 10 2 2 10 2 2 10 2 2 10 2 2 10 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 N N 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
212 22 212 212 2	シール カーカー かしてきず
10 00 00 00 00 00 00	1010 2 11 11 12 11 2 11 2 11 2
1 2 1 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	310 2 2 10 2 2 10 2 2
210 2 21 - 2 7 1 2 2	201 201 201
112000000000000000000000000000000000000	12 5 5 1 2 5 1 7 2 5 1 7 2 5 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	210,22 0 2 2 10 2 2
15 5 2 2 - 2 2 2 2 2	15000 10 5 1V 2 21
	1 0 0 0 1 2 V 1 V 2 5
103 100 210 22	
107 21 - 3 2 VO 0	1 2 2 2 1 0 2 2 1 0 0 0
10 5 5 1 5 1 V 5 5	-1022 WV 2123 3
1 m o m 2 1 m 2 2 1 4 4 2	10 1 2 1 0 1 0 5 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
010 73 000 010 20	

तिध्यादिकम् २७ । ६ । ६ । १२ वळी ५ । ३० । १७ अनयोगीं जात

वर्षादौ तिथ्यादिकं २४ | ४ | ३२ | ५७ वह्नी ० | ६ | ५१ अथवा इष्ट्राकः १५६० एतन्मध्ये अयं पुस्तकीयः शकः १५६० शुद्धः शेषे० पुस्तकीयशका-

दघास्थतिथ्यादिक २४ । ४ । ३२ । ५७ । व्छी ० । ६ । ५१ । शेषपंकी स्य-कोष्टकस्यामानाज्ञातं नषादौ तिर्ध्यादिकं प्रवृत्तस्यमेन ॥ एवंमिष्टशकमध्ये पुस्तकीय-

शके शहे यच्छेषं मवति तत्प्रमितकोष्ठकाद्धःस्यं तिथ्यादिकं स्थाप्यं वही च स्थाप्या।।एतन्मच्ये प्रस्तकीयशकाद्धःस्यतिध्यादिकं योज्यम् वल्ल्यां वल्ली योज्या । त्तवथा-तिथिस्याने तिथियोज्या ॥ वारस्याने वारो योज्यः॥ वटीय वटी योज्या

सकेषु पलानि।।सतः पलस्थाने षष्टिभक्ते सति फलं घटीषु योज्यम्।। घटीषु षष्टिभक्तासु फल बारे योज्यम्।।बारेषु सप्ततष्टेषु शेषमभितो रज्यादिवारो हेयः।।अत्र सञ्चरवागः।। एव वर्षादौ वारो भवति ॥अस्मिन्मकरंदे सर्वत्र वर्तमानो वारो होयः ॥ तिथिस्त्रिशत्तष्टा शेषा वर्षादौ तिधिर्भवति॥अस्थैव नामान्तरं शुद्धिः॥ वरस्या ऊर्ध्वाकः धष्ट्याधिकः षष्टितष्टः शेषा वर्षादौ:बल्ली भवति ॥ तदनंतरमः अस्मिन्वारादौ देशांतरसंस्कृतिः

न्मार्या। तप्या-रेखा स्वदेशांतरपोजनही गतिर्पहस्याञ्चगजीवमक्ता।।लब्धा विलिताः खचरे विधेयाः स्वर्णे परे प्राक्समये विलोमम्॥इति ॥ यानि देशातस्योजनानि रवि-ुमध्यगत्या गुणिलानि कार्याणि॥पश्चादशीत्या भक्त्वा रूब्धप्रानि वारादिपलस्थाने--रहितसहितानि कार्याणि यदा शहे ऋणानि तदा धनानि यदा धनानि तदा ऋणानि ·तिथिनक्षत्रयोगसकोतिमहानक्षत्रेयु महापेक्षया विपरीतमित्यक्तत्वात॥ उदाहरणम्॥

कारयांतरदेशांतरयोजन ६४ ऋणानि सूर्यगत्या ५९ । ८ ग्रणितानि १७८४ · अशीत्या ८० भक्तानि रून्थपरानि ४७ ऋणानि देशांतरस्य ऋणसञ्चकत्वातः तिथौ -विपरीतमित्यक्तत्वात् जातगेन धनानि॥ रेखापुरात् स्वपुरस्यप्रागपरदिगवस्थित्या * ऋणधनत्वमवात्वयम्॥यस्मिन्वर्षे गुद्धयंक एकविशतिमारम्य त्रिशाययंतं समा-याति तस्मिन्वर्षेऽधिमासो होयः॥ तद्यथा॥ इष्टशके १९५२॥ एतन्मन्ये पुस्त-

कांयशके १९४४ शोधितशेष ८ शेषादघस्या तिथिः २८ शकादघस्या तिथिः "२७"योगः ५५ त्रिशत्तष्टे शेषम् २५ अस्मिन्वर्षेऽधिमासो झेयः ॥ संक्रमणवशात् मासो होय: ॥ यक्ष्मिन्मासे संजातिर्न भवति सः अधिमासः ॥ अथ उदाहरणजमो

लिएयते ॥ इष्टराकः १९९१ एतन्मध्ये पुस्तकीयराकः १९४४ शोधितः शेषं • ७ पुस्तकीयशकादघरर्थाकः २०।५।२६। ४५ शेषादघरयांकः १७।१।

२१। ५२ अनयोगेनि जातम् ॥ १३ । ६। ४८। ३७ इदं देशांतरपर्छः ४७ सहितं जातं वर्षादी तिथ्यादिकम् १४ । १ । ४९ ,। २४ एवं चेत्रशृद्धवतर्दशी-श्चतवारमारम्य वर्षप्रवृत्तिः ॥ शकाद्भःस्यवछी ९४ । १६ । ३७ शेषाद्भःस्य-वही ४६१२८। १० अनयोगोंने जाता वर्षादी वही ४१ । ४ । ४४ एवं छता इति इदं नारादिकं व्हुीसहित पंचर्विशतिषा स्थाप्यम्॥अथानुक्रमेण तत्तत्पक्षस्य तिचिगुच्छो योज्यः । तय्या-प्रयमस्याने शुन्यकोष्ठकादघःस्थं नारादिक योज्यम् ॥ ००। ० तदधस्या नही ०। ०। ० बहुर्गदु योज्या ॥ एवं द्वितीयस्याने प्रयम-कोष्ठकाथ स्य वारादिकं ० । ४९ । ३६ योज्यः तदघःस्था बल्ली ३९ । ८ । . २३ वहीं योज्या। एवमप्रेऽपि एव कृते सति तत्तरपक्षादी तत्तद्वारादि भवति ॥ तया कते जातं प्रथमपक्षस्यं वारादिकं ६। ४९। २४ वछी ४१।४ । ४९ द्वितीय-पंक्षस्यं वारादिकं ० । ३५ । १० वली १३ । १३ । १६ तृतीयपक्षस्य बारादिकं १।१९। ५६ बल्ही ४५।२०।१० एवमग्रेऽपि चतुर्विशतिपक्षाः मवंति ॥ अधिमासक्षेत्वड्विंशतिपक्षा मवंति ॥ इति नियामकत्वादत्र एकत्थान मधिकं किमर्थमुक्तिमिति चेदुच्यते ॥ इष्टवर्षादिमारस्य दादशमासाते अधिमास-क्षेत् प्रयोदशमासाते वर्षसमातिर्मवति॥ अस्माहितीयदिवसे अप्रिमसीरवर्षप्रवृत्ति-ने मनति किंतु एकादशदिनांतरे मनति ॥ इति कारणादेकपक्षस्थचालनमंतरा तद्दिवतज्ञानार्थमधिकमुक्तम् ॥ अनया रीत्या प्रतिवर्षमेक्तांदशतिथिष्टद्धिः ॥ अनया रीत्या एकादरादिनरृद्धवा तृतीये वर्षे अधिमासो मबति॥अय तत्तरपक्षस्यवारादौ तत्त रपक्षचालनानि रहितानि तानि कार्याणि कृतः चालनस्य ऋणस्वात्॥तत्तरपक्षादिस्य• बलीपु बल्लीस्यचालनानि घनानि कार्याणि चालनस्य धनस्वात् ॥ तद्यया ॥ प्रतिपक्षे पंचदशकोष्ठकाः कार्याः॥ तत्र प्रथमकोष्ठकस्थतिथिवारेषु एको योज्यः ॥ तद्यया ॥ प्रयमकोष्ठकस्थतिथिवारी तावेव तयोर्मध्ये एको युक्तः कार्यः हितीय-कोष्टरयतिथिवारी मनतः ॥ एवं द्वितीयकोष्टरयतिथिवारमन्ये एको यक्तः ततीय-कोष्टस्यतिथिवारौ मनतः॥ एवमग्रेऽपि ॥ प्रथमकोष्टस्थवारादिमन्ये अयं घटगादि-चालनांको ० । ५७ । ३६ घटीस्याने रहित: कार्य: तहितीयकोष्टस्थघट्या-'दिकं मनति ॥ प्रथमकोष्ठे यथास्थितमेव ॥ एवमप्रेऽपि ॥ तथा प्रथमकोष्ट-कस्यवछी यथास्यितैव'॥ तन्मध्ये चालनाको २ । ८। ३३ । ३२ योजितः॥ द्वितीपकोष्टस्था बल्ही भवति ॥ एवमप्रेषि ॥ एवं छते सति अंतिमकोष्टस्य-बारादिकं तेनैव चांक्रकेनं रहितं सत् द्वितीयपञ्चस्यवारादिकंतुल्यं मवति ॥

अय जीर्णपश्चाङ्गात्रतनपश्चाङ्गोत्पत्तिः ॥

गणाधीश नमस्टरय जीर्णपत्रादि नूतने ॥ प्रमागे सुममोपायो नीलफ्टेन है कथ्यते ॥ ९ ॥ भृत्यार्या १८ नवभूमयो युगामेता १९।१९।१९।१ नागेंदवी १८ त्यष्ट्य १७ वडवा भूतयो १८ १ १८ । १८ । १८ । १८ घटीव्यय बल्विस ग्रय ३५ सहव १०।। द्विर्भुराम मेना ३१ । ३१ खय ३ वरणमुदा ४२ लीवनी ५३ खीविनी २५ द्वी दश 99193 भूतयो १८ नवति ३९ मनव १४ साब्धि ४ स्तिबद्ध सभू १ ॥-॥ अय नक्षत्रानयनम्॥ आही हार्क १२ । १२ सल्यावय नवस युतालींदवी १३।१३।१३।१३।१३ १३।१३।१३।१३ न्त्यप्रिकेडको ५२।५२।५२ नाडान्त्रष्ट ब्यय ४८ सायकविशिख ५५ मिता हो २ चतर्प प्रहास ९।९।९।। निर्वार पोडरीय १६।१६।१६ मव ९ शरमस्त्रो ५५ छाव्ययस दिवार ४८।४८। योज्यो भाना पलेरिवत्यवधिमनुभिता भे जयो ३ वासरे भू १॥३॥अथ योगानवनम्॥ वास तपटक मनवो ऋण स्पर्मन्यार्जिक वै तिथयथ विचे १४।१४।१४।१४।१४।१४।१५।१३।१४। १४।१४।१४।१४।१४।। हो २ हो २ पड ६ छी ८ दस् १० नाग ८ पर्का ६ वेद ४ द्वि रवेद अ र्ब ६ हि ८ दि १ मानी ८ गन ८॥ ४॥ याग ही २ वासरे भू १ धनमथ सहिता पूर्वनाडी भिरान्या हाते रही तु पूर्व दिनमपि सकल स्य ज्यमन्यरपुरावत ॥ मे राशी सममेऽक भव ११ कार्तिथि १५ करामा ३ ५तिथी वासराचे योज्या यत्रास्ति चप मल्नि इति तदा कार्यमतत्त्रराचात्।। इति जार्णप्रधागाद्भुतनप्रधागकरणम् । नक्षनसकातिक्षेपक तिथि ११ वारादि १।१५।३१॥ पूर्व सहाति नक्षत्रदुपरमकातिभ यदि॥ द्वितिसख्य रामर्घे स्वानुर्वपद्यमहर्घता ॥ पष्टेलोका असस्याग्र गृहीत्वा खर्पर करे ॥ एव सकमणार्कस्य पर प्रोक्त सनापिभि ॥ १ ॥ अथ द्वितायप्रकार तिभ्यादिसायने-तपस्यासितद्वादशीत कमेण क्षिपद्वेदसस्व्यातियो तद्वटाषु । सपादादशीताश्च नाइयथ बारे तथेक जय भे धन नाडिकास ॥ सपादिनभूनाडिकाथाय योगे विधु तद्वदीव्यद्व बेदान् ॥ अस्य दिथिप्रव ४।१।१८।१८ नक्षत्रपु ३। ।६३।१४ योग धु १११।४७।१५ ॥

Ī		9	٦	OF.	g	٦	8	৩	۵	٩	0	35	35	82			
۱	यासदि	۶ ۷	१८	30	१ १९	80	१	ۇ ئ	30	3	2	2	35	92			तिथिषडीपु
Į	क्षेपक	84	90	3 %	३१		४२			\$ 5	13	23	39	\$8			धन० ८
I	मक्षत्रा वषय	33	S.S.	33	53	8.3 8	33	33	33	900	33	93	ş,	3	8		नसत्रघटीषु
	बाग्दि॰1)	57	પ્પ	٤)	٩	<u>و</u>	9	2	3.8	3.5	3	શે	પ્ય	28	84		धन०
1	येगगाधयः	8	3	3	ર ર	30	१	30	8.5 8	8	30	3	3 6	3	8	8	योगघटोषु
ĺ	यासदि ।।	5	3	8	6	şc			8	8	8	É	6	90	٠.	۷	धन०
		2	12	3	યુ	ય	Ę	v	۷	ৎ	१०	23	१२	12:	ર્ક	१५	थोगेऋणम्

१। श्रीमणेशाय नमः॥

अयं मकरन्दसारिण्याः उदारणकारम्मः॥

नरवा गन्नाननं देव विश्वनाथः करोत्यसौ ॥ उदाहरणमुद्रासामकरन्दस्य यरनतः ॥ १ ॥ श्रीस्वेंति ॥ प्रज्ञा यतः प्राप्येति ॥ श्रीमध्उवादिति ॥ प्रष्टरिथतासन्ति ॥ स्पष्टार्यानि पद्मानि ॥ अय पर्दागसाधनम् ॥ तत्र भभीष्टवर्षादितिधिवारादिसाधनमाह ॥ रष्टशकमध्ये पुस्तकीयशकः शोष्यः ॥ स यथा॥ प्रस्तकीयशक्षंक्ती इष्टशकासन्ती यो न्यूनः शको मवति स शोध्यः याव-दिममुस्तकीयराकतुल्यी भवति ॥ तदनतरं द्वयोस्तुल्ययोर्मध्ये पुस्तकीयराकापेक्षय प्काविको भूरवा इष्टराकः अमे गच्छति तदा सन शोध्यः॥यस्तुस्योजातः स शोध्यः॥ तद्यथा-इष्टराकः १५५१ एतम्मध्ये अय १५४४ पुस्तकीयशकस्तावच्छोध्यः॥याव-दप्रिमपुस्तकीयशकः १५६० तस्यो भवति ॥ सदनंतरम् इष्टशक १५६१ मध्येऽय १५६० पुस्तकीयशकः शोष्यः यावदिव्रमपुरतकीयशकः १७७६ तुल्यो भवति ॥ एवमग्रेऽपि ॥ नतु पुस्तकीये १५६० इष्टराक्रयोस्तुल्यताया--मिष्टशकमध्ये १५६० पुस्तकीयशकः १५६० शुद्धव्येव ॥ इत्य सति पूर्वेशकः १५४४ शोष्य इति किमर्थमुक्तमिति चेदुच्यते तत्र कारणम् ॥ पुस्तकीयशक्तपक्ती एकमारम्य घोडशशेषाणि सति ॥ इति कारणात् शकद्वयतुस्य-तायामयमेव शोष्य इत्युक्तम् ॥ एव कृते घोडश शेषाणि सति॥अत एव पुस्तकीय-शकपक्तौ परस्परघोडशातर तिष्ठति यदि तुल्ययोः पुस्तकीयेष्टशकयोरंतर क्रियते॰ तदा कापि क्षतिकीरित ॥ परंतु एताबान् विशेषः ॥ यदा पुस्तकीयशकादधःस्थ तिथिवारादिक स्थाप्यं तदघःस्या वृद्धी स्थाप्या इयोस्तल्यशक्योरन्तरे शेषं ्रगुन्यमवशिष्यते तर्हि शेषपक्तौ शुन्यकोष्ठको नास्ति इति कारणात् शकादध स्थ मेव वर्षादी तिथ्यादिक मनति । इद पूर्वप्रकारेण सह तुल्यम् ॥ तदाशात-इष्ट-शकः १५६० एतन्मध्ये पुस्तकीये शके १५४४ शोधिते शेषं १६ पुस्तकीय-शकादघ स्यं तिष्यादिक २७।५।२६।४५ वली ५४। ३६। ३४। शेषादघ स्यं

तिथ्यादिकम् २७ | ६ | ६ | १२ वङ्घी ५ | ३० | १७ अनयोर्गेने जात वर्षादौ तिथ्यादिकं २४ । ४ । ३२ । ५७ वह्नी ० । ६ । ५१ अथवा इष्टशकः १९६० एतन्मच्ये अयं पुस्तकीयः शकः १९६० ग्रद्धः शेष० पुस्तकीयशका-दघःस्यतिष्यादिकं २४ । ४ । ३२ । ५७ । बङ्घी० । ६ । ५१ । शेषपंक्तौ शून्य -कोष्टकस्यामाबाजातं वषादौ तिर्ध्यादिकं पूर्वतुल्यमेव ॥ एवंभिष्टराकमध्ये पुस्तकीय-हारे हाई यच्छेषं भवति तत्प्रभितकोष्टकार्यचःस्यं तिथ्यादिकं स्याप्यं बद्धी च स्थाप्या।|एतन्मध्ये पुस्तकीयशकाद्धाःस्यतिध्यादिकं योज्यम् बल्ल्यां बङ्घी योज्या । त्तवया-तिथिस्याने तिथियोज्या ॥ बारस्थाने वारोयोज्यः ॥ घटीप घटीपोज्या पुछेपु पुरु।नि॥सतः पुछस्याने षष्टिमक्ते सति फुळं घटीपु योज्यम्॥ घटीपु पष्टिमकास् फल बारे योज्यम्।।बारेप सप्ततष्टेप शेषमभितो रूपादिवारो हेयः।।अत्र सन्धस्यागः।। एवं वर्षादी वारो मवति ॥अस्मिन्मकरंदें सर्वत्र वर्तमानो वारो हेयः ॥ तिथिखिरात्तष्टा शेषा वर्षादौ तिथिर्मवति॥अस्यैव नामान्तरं शुद्धिः॥ वल्ल्या कर्ष्योकः षष्ट्रयाथिकः षष्टितष्टः शेषा वर्षादी:वर्छा मवति ॥ तदनंतरम् अस्मिन्वारादी देशांतरसंस्कृतिः -सार्या/ तदाया—रेखा स्वदेशांतरयोजनञ्जी गतिर्प्रहस्याञ्चगजैविमका।।रूप्या विलिप्ताः खचरे विधेयाः स्वर्णं पूरे प्रान्त्समये विलोमम्।। इति ।। यानि देशांतस्योजनानि इति-मन्यगत्या गुणितानि कार्याणि॥पथादशीत्या भक्त्वा रूब्धप्रानि वारादिपरस्थाने--रहितसहितानि कार्याण यदा प्रहे ऋणानि तदा धनानि यदा धनानि तदा ऋणानि ·तिथिनक्षत्रयोगसंक्रांतिमहानक्षत्रेषु महापेक्षया विपरीतमित्युक्तत्वाता। उदाहरणम्।। कार्यांतरदेशांतरयोजन ६४ ऋणानि सूर्यगत्या ५९ । ८ गुणितानि १७८४ - अशीत्या ८० मक्तानि रुव्धपरुवि ४७ ऋणानि देशांतरस्य ऋणसंज्ञकत्वात् तिथौ -विपरीतमित्युक्तत्वात् जातानि धनानि॥ रेखापुरात् स्वपुरस्थप्रागपरदिगवस्थित्या ऋणधनत्वमर्वगंतन्यम्॥यस्मिन्वर्षे शुद्धपंक एकविंशतिमारम्य त्रिशत्पर्यतं समा-याति तस्मिन्वर्षेऽधिमासो बेयः ॥ तद्यथा ॥ इष्टशके १९५२॥ एतन्म ये पस्त-कीयशके १५४४ शोधितशेषं ८ शेषादधस्या तिथिः २८ शकादघर्या तिथिः "२७"योगः ५५ त्रिशत्तष्टे शेषम् २५ गस्मिन्वर्षेऽधिमासो ज्ञेयः॥ संक्रमणवशात् · मासो क्षेप: ॥ यहमन्यासे संर्कातिर्न भवति सः अधिमासः ॥ अथ उदाहरणकारे · लिंख्यते ॥ इष्टशकः १९५१ एतन्मध्ये पुस्तकीयशकः १९४४ शोधितः शेषं [,] ७ पुस्तकीयशकादघरर्याकः २७।५।२६।४५ शेषादघरयांकः १७।१।

२१। ५२ अनयोगेंगि जातम् ॥ १४ । ६ । ४८ । ३७ इदं देशांतरपढ़ीः ४७ सहित जातं वर्षादौ तिथ्यादिकम् १४ । १ । ४९ । २४ एवं चैत्रशृद्धवतुर्दशी-शुक्तवारमारम्य वर्षप्रवृत्तिः ॥ शकाद्धःस्यव्ही ९४। ३६ । ३६ शेषाद्धःस्य-वही ४९१२८। १० चनयोगोंने जाता वर्षादी वही ४९। ४। ४४ एवं कृता इति इद बारादिक ब्रह्मीसहित वचर्विशतिचा स्थाप्यम्॥भयानुक्रमेण तत्तत्पक्षस्य तिथिगुच्छो योज्यः। तद्यया-प्रथमस्याने स्न्यकोष्ठकादघःस्यं वारादिक योज्यम्॥ o o l = तदधस्था वह्नी o l o l o बह्नीयु योज्या ॥ एवं द्वितीयस्थाने प्रथम-कोष्ठकाधास्य वारादिकं ० । ४५ । ३६ योज्यः सदधःस्था वळी ३२ । ८ । . २३ बली योज्या।। एवमग्रेऽपि एव कृते सति तत्तत्पक्षादौ तत्तद्वारादि भगति ॥ तथ : कृते जातं प्रयमपक्षस्यं वासादिकं ६ । ४९ । २४ वळी ४१ । ४ । ४९ दितीय-पक्षस्य वारादिक ० । ३५ । १० वल्ही १३ । १३ । १३ तृतीयपक्षस्थ वारादिक १।१९। ५६ व्हा ४५।२०।१० एवमप्रेडपि चतुर्विशतिपक्षाः मवंति ॥ अधिमासधेत्वङ्विशितिपञ्चा मवंति ॥ इति निपामकथ्वादन एकस्थान मधिकं किमर्थमुक्तमिति चेंदुच्यते ॥ इष्टवर्षादिमारम्य द्वादशमासाते अधिमास-श्चेत त्रयोदरामासाते वर्धसमाप्तिर्भवति॥ अस्माद्वितीयदिवसे अग्निमसौरवर्धप्रवृत्ति-र्न भवति किंतु एकादशदिनांतरे भवति ॥ इति कारणादैकपक्षस्यचालनमंतरा तहिवसङ्गानार्थमधिकमुक्तम् ॥ अनया रीत्या प्रतिवर्षमेकादशतिथिष्टृद्धिः ॥ अनया रीर^य। एकादशदिन्दृह्या तृतीये वर्षे अधिमासी भवति।।अथ तत्तरपक्षस्थव।रादौ तत्त रपक्षचालनानि रहितानि तानि कार्याणि कतः चालनस्य ऋणस्वात्।।तत्तःपक्षादिस्थ-बहुीपु बहुीस्यचालनानि धनानि कार्याणि चालनस्य धनस्वात् ॥ तद्यया ॥ प्रतिपक्षे पंचदशकोष्ठकाः कार्याः॥ तत्र प्रथमकोष्टकस्थतिथिवारेषु एको योज्यः ।। तद्यमा ॥ प्रथमकोष्टकस्थतिथिवारी तावेव तयोर्पध्ये एको युक्तः कार्यः द्वितीय-कोष्टस्यतियिवारी मनतः ॥ एवं द्वितीयकोष्टस्यतिथिवारमन्ये एको युक्तः सतीय-कोष्ठस्थतिथिवारौ मनतः॥ एवमप्रेऽपि ॥ प्रथमकोष्ठस्थवारादिमःये अयं घटवादि-चालनांको ० । ५७ । ६६ घटीस्याने रहितः ।कार्यः तद्वितीयकोष्टरयघटया-'दिक मवति ॥ प्रथमकोष्ठे यंशास्थितमेव ॥ एवमप्रेऽपि ॥ तथा प्रथमकोष्ट-कस्थवत्त्री पथास्थितैव'॥ तन्मध्ये चाळनाको २ । ८। ३३ । ३२ योजित:॥ दितीयकोष्टरया बङ्घी भवति ॥ एवमप्रेपि ॥ एवं कृते सति अतिमकोष्टरथ-वारादिकं तेनैव चालिकेन रहितं सत् द्वितीयपक्षस्यवारादिकन्त्य मन्नति ॥

तदा श्रद्धोऽयं क्रमः ॥ धन्यंया अश्रद्धः । एवं वही ॥ उदाहरणम् ॥ प्रथमियस्थवारादिकं १४ । ६ । ४९ । २४ तियौ वारे च एको युक्तः १९ । ० १ । ४९ । २० । १० । १० । १० । १० । रहतः जात दितीयकोष्टस्य वारादिकः १९ । ० । ४८ । २६ । ९४ एव प्रयमपद्धस्थवही ४१ । ४ । ४९ मध्ये चालनाको २ । ८ । ३३ । ३२ युक्तः जाता दितीया बही ४३ । १३ । १२ । १२ । १२ युक्तः जाता दितीया बही ४३ । १३ । १२ । १२ । १२ । १२ । १० जाता दितीया वही ४३ । १३ । १२ । १२ । १२ । १२ । १० जाता दितीया वही ४३ । १३ । १२ । १२ । १२ । १२ । १० जाता दितीया वही ४३ । १३ । १२ । १२ । १२ एवमप्रेऽिष ॥ त्या कृते जातम् ॥ अध वह्यां य ज्ञवाको भवति तल्वयं तिथितौरमस्य कोष्टको प्राद्धः वृद्धोत्योचीकाद्धः स्थाया घटिका भवति तल्वयं तिथितौरमस्य कोष्टको प्राद्धः वृद्धोत्योक्षान्यः स्थाया घटिका भवति तल्वयं तिथितौरमस्य कोष्टको । यदा चतुःपचारा-त्यर्थक्पक्ती घटिकादिक कल गृहीत तदा तद्यो घटिकाया अभावात् केन सह अतर वार्थिक्पक्ती धटिकायाः ॥ तिर्थक्पक्ती शूर्यघटिकाया वह्यास्योध्यांकतुल्यकोष्टका-द्यः स्थवटिकामिः सह अतर कार्यकिति ॥ अत्रोदाहरणम् ॥ वह्यो । ११ १९ ६। १०

	-	_		-	-		-
158	१५	1 5	1 3	1 3	8	4	Ę
8	0	1	1 3	1	8	ષ	Ę
86	28	80	88	યુષ	88	83	४२
58	36	26	35	22	३६	36	80
0	२४	28	35	३दे	٥	२४	85
88	83	४५	30	યુષ	48	બર્	4
8	2.5	२१	ξo		50	બદ	5
४९	१२	પક	39	₹	३६	१०	83
0	33	છું	३६	6	Ro	१२	FA
ড	6	9	10	3.5	१२	13	88
0	8	2	3	8	4	Ę	0
88	80	38	36	३७	38	30	34
१२	થ્ય	28	40		44	લ્હ	0
१२	38	0	રથ	85	१२	3€	D
₹८	8	3	8	Ę	6	13	23
83	3.5	ão.	36	४७	ષદ	8	23
80	46	28	49	38	8	36	25
१२	86	₹०	५३	રષ્ટ	५६	36	0

त्रित्रचायदभस्यतिर्यक्ष्यते चतुःव्यचायद्वाटकाया घ्यादिक ८ । ६ चतुःव चाराक्तोष्टकादभस्यतिर्यक्षको शून्यचित्रकाया घ्यादिक ८ । ६ जनविरत्तर १ । एव बुद्धिमता ब्रेम् ॥ तदनतर तिर्यक्ष्मकौ या घटिका गृहीता ता वजीत्रययदिकामन्ये होभ्या श्रेषाया चित्रका प्रकार प्रवितानि सहितानि प्रवाद पृष्ट्मिर्मकौ छ- । नि एतानि पूर्वस्थापितप्रदीमभ्ये रहितानि सहितानि कार्याणितयद्याभ्ये । यदा घनमतर तदा सहितानि कार्याणितयद्या ॥ यदा घनमतर तदा सहितानि कार्याणितयद्याभ्ये त्रोष्ट्रचा स्थापित सहितानि कार्याणितयद्या ॥ यदा घनमतर तदा सहितानि कार्याणित्रयद्याम्ये , वोड्या स्पष्टा घटिका मवति ॥ तिथिदेव बास्मुळ्य अग्निम बार गष्ट्यति तदा पृश्वीस्थन्वरे पष्टिच घटिका निकातिथ स्थाप्या ॥ यदैकवारे तिथिद्वय भवत् तदाऽवमदिनय ॥ तदा पूर्वोना एए कार्यो सा स्रष्ट्या भवत् ॥ अन्या से या वृक्षत्रयोगसाधनम् ॥

	้าย	940	9	3	1 3	v	U	8	7
वा०	- 13°	হাত	₹0	খণ	*	-	-	-	l
						80	ब ्	ii.	ı
	પુર								Į
प	१४						३५	85	ŀ
	19			9			85	13	l
वा०	গ •	₹●	च∙	म०	मु∘	90	गुः	হাত	l
घ	80	?	8	12	38	30	35	₹५	
प	0	33	४६	48	33	32	3	38.	I
	-	-	_				1		

अयोदाहरणम्। प्रथमनक्षस्य प्रथमकोष्ठस्या बहुते ४ १ १४ ४ ९ अत्र वस्त्यामू व्यक्ति एकचावारित्रहर्ततः इति कारणात् तिथितीरस्यिकचवारित्रकोष्ठकाद्यः स्ववस्त्यां घटिकाचतुद्धयः वर्तेत इति कारणात् तिथितीरस्यिकचवारित्रकोष्ठकाद्यः स्ववस्त्यां घटिकाचतुद्धयः वर्तेत इति कारणात् विथित्रकृतौ हृद्य्यविकामये वाधितः ७ १ अवयम् अभ्यवस्त्राक्षामय्ये वाधितः ७ १ अवयम् अभ्यवस्त्राक्षामय्ये वाधितः ७ १ अव्यक्त्यः अभ्यवस्त्राक्ष्यान् वर्त्याक्ष्यः वर्ष्टास्याने हृत्य्यानि क्रियते वर्त्वास्यघटिकाहृत्येन ग्राण्याः इत्यविका किर्मते कृत्याविका कारणात्राचित्रविक्षाने कृत्यविका क्रियते कृत्य वर्ष्टास्य क्रियते कारणात्राच्याने हत्यानि क्रियते क्रियते कारणात्राच्याने हत्याने क्रियति क्रियत

१ ४ भूगौ घटीपलानि १ ११ ४ एवमप्रेडपि बोच्चम्। तथा कृते जातः प्रथमः पक्षः॥ एतददाहरणोपारे गणकेन गणिते क्रियमाणे यत्रकुत्रापि अङ्कमध्ये अंतरं पतित तर्हि मम् न दोषः अस्माभिःशुद्धपुस्तकोषरिकतमस्ति॥अयं नक्षत्रसाधनम् ॥इष्टशक्रमन्ये १९५ (पुस्तकीपशके १५४४ शोविते शेषं ७ शकादघरयांकः २४।५।९।३८ रेांषाद्यःस्यांकः १६।२।६।२३ अनयोर्योगेजातं ४०।७।१६।१देशांतरपठैः ४७ सहितं ४०।७।१६ । ४८ जन्मिकं सतिविशतिभिस्तष्टे जातं १३ तद्वः सप्ततष्टे जातं । एवं जातं १ २। ०। १ ६। ४८ वर्षादी तिय्यादिकम् ॥ यस्मिन्दिने तिथ्यारमी मनति तस्मिन्नेव दिने नक्षत्रयोगारम इति व्याप्तिनास्तीति तदिनात् प्रनीपरदिने वा मनिति । चैत्रशुक्त १ ५ हानौ हस्तनक्षत्रप्रष्टतिः॥ हाकादधःस्या बल्ही ५६।५५।२१ रेाषाद्यस्यायली ४८।९।९ योगः ४२।०।३०जाता नक्षत्रवली एदं नक्षत्रादिकं वली सहितं चतुर्दशस्याने ,स्याप्यम्॥अधिमासश्चेत्पंचदशस्याने स्याप्यम्॥अनुक्रमेण तत्तरपञ्जस्य नक्षत्रगुच्छायोज्याः ॥ तद्यया-प्रयमस्याने शून्यकोष्टकादधःस्यं योज्यं द्वितीये प्रथमम्||एवमप्रेऽपि तदघस्यवल्लीपु योज्या ॥ एवं ऋते जातं प्रथमपक्षस्थ वारादिकम् ॥०। १६।४८ द्वितीयपक्षस्थं ६। ३६।५८ प्रथमवछो४२।०।३०। द्वितीयवङ्गी ४ १ | ५ १ | ५ ७ ।। एवमप्रेपि॥ अथ तत्तरपश्चादिपु वारादी तत्तरपश्चचाल-नानि सहितानि कार्याणा। बल्हीय चालनानि धनानि कार्याणि प्रतिपक्षसंपविश्वति-को उकाः ॥ तत्र प्रथंकोष्ठे प्रथमकोष्टस्थनक्षत्रादिकं स्थाप्यम् ॥ तद्धस्तात् तत्त्रत्यक्षवाही हिंगाच्या ॥ तदनंतरं प्रथमकोष्ठस्थनक्षत्रादिकं यंथास्थितमेव ॥ तनाच्ये एको युक्तः कार्यः द्वितीयकोष्टरयनक्षत्रवारी भवतः ॥ एवमप्रेडपि ॥ तथा प्रयमकोष्टस्थवंदिका यथारियता एव ॥ तन्मध्ये अये घटमादिश्वालनाङ्की 618 शोष ८। युक्तः सन् द्वितीयकोष्टरंथं घटमादिकं मनति॥ तथा प्रथमकोष्टरंथा मुद्धी यथास्थितेव ॥ तन्मध्येऽयं घटवादिचालनांको २ । १३ । १६ योजितः सन् द्वितीयकोष्ठस्या वेली मवति ॥ एवमधेऽपि ॥ उदाहरणम्-प्रथम् को उत्थनक्षत्रादिकं १२। ं। १६ । ४८। वारेण एको युक्तः ॥ नक्षत्रे एको युक्तः ॥ १४ घटीफॅलं १६।४८ । एतन्मध्ये चालनांको ः । ४८ युक्तः जातं दितीयकोष्टरंगं नक्षत्रादिकं १४ | दि । १७ । ३२ । ४८ एवं प्रथम-प्रस्थवली धरे । ० । ३० मध्ये चालने रे । १२ । १५ । ३३ युक्त जाता दितीया बंहीं ४४ । १२ 1४५ । ३३ एवमप्रेडपि ॥ प्रथमकोष्टस्या बङ्घी

४२। ०१२० नक्षेत्रसीरमस्य दिचल्वारिशस्त्रीष्टकाद्यःस्येशःन्यचटिकाया घट्यायंकः १ । ४७ अधस्यांकः १ । ४२ अंतरम् ५ ऋणम् अनेनवद्धीस्य घेटी ० । ३० पुराति गुणिताति १५० षष्ट्या मक्ते पुराति र। ३० षड्मिर्मक्ते पुराति ०।२५ पूर्वचिकामध्ये १। ४७ रहितानि १। ४६ । ३९ एतानि पूर्वस्थापितप्रथम-पुक्षस्य प्रथमकोष्ट्रस्थघटीपलमध्ये १६ १४८ युतानि जाता घटिका १८१३५ । एवं चैत्रग्रह १ ५ हानी हस्तनक्षत्रस्यघटिकादि ॥ एवमग्रेऽपि ॥ इति नक्षत्रसायनम् ॥ अय योगसंधनम् ॥ इष्टरास १६५१ मध्ये पुरतसीयसमे १५४४ शोधिते शेर्ष ७ शकादंधस्यांकः २४ । ९ । ११ । ९७ शेषादधस्यांकः १६ । २ । ५ । ९ शताद्यस्या वली १२। १६। १८ रोषोदघःस्या वली ४८।२। २८ बारादिकपोगे जातं ४० । ७ । १७ । ० देशांतरपतैः सहितैः ४० । ७ । १७ । ४७ अर्घ्योंके सप्तर्विशतितष्टे जातं १२ । ७। १७ । १७ वारेषु सप्तर्ने तप्टे जाते पूर्णम् 🛊 बहुतियोगः ४१।५९ 🏿 १ विगादिकं बहुतिसहित बहुर्दशस्थाने स्थाप्यम् 🗓 अधिमासक्षेत्पंचदशस्थाने स्थाप्यम्।।अथानुक्रमेण नत्तंत्रअस्थयोग-गुच्छा योज्याः ॥ तद्यथा । प्रयमस्थाने शून्यक्तीष्ठकादघस्यं वारादिकः। ०। ०। ० योजिते जातं ० । १७ विक्षां बह्वीयु योजिता बह्वी ४१ । ५९ । ३६ रिवे दिसीयकोष्टप्रथमकोष्टस्थं वासदिकं ४ । २७ । २४ योजितं । ४ । ४ ९ १९१ बाली ५५। ३६१ २५ बहुीपु योजिता जाता बहुी ३७ १२६१ १ एवमग्रेऽपि॥ प्रथमस्ययोगादिकं १२।०।१७। ४७ बोगस्थाने एको जुक्तः वारे .एको युक्तः घटीपक्रमध्ये (७ । ४७ घटचादिश्वार्लनांको १ । १५ । ४६ रहिर्तः जातं द्वितीयकोष्टकस्य योगादिकं १४०११। १४। २१र्ग १५ एवं प्रथमेनी पक्षस्थवलीमन्ये चालनांको २।३। १३ । १८ योजितः जाता हितीयकोष्टस्या बद्धी ४४। २। ११। ८ एवमग्रेऽपि ॥ प्रथमकोष्ठस्या बङ्धी ४१। ५६ । € बोतसौरमस्वैक्तकवास्त्रिक्कोष्टकाद्यस्यचतुष्यञ्चात् वटिकाया घटयांकः ११४२ अञ्स्यांकः १ । १७ अंतरम् ऋणेनानेन व्हीस्यवटीपलानि ६५ । ६ गुणितानि वर्मको रुख्यवलानि ४ । १५ एतानि पूर्वचिकामच्ये १ । ४२ । रहितानि ११३८ जातानि घटीपलानि एतानि पूर्वस्थापितघटीपळमध्ये युतानि जातानि चेत्र अक १५ शनी ब्याचातयोगचटी १९ पठानि २५ एवमभेऽपि । तथा कृते जातः प्रथमपञ्चः। सभेष्टतिच्यादिसाधनम् । वर्षमच्ये यत्मिन्मासे या तिथिरपेङ्यते तत्तिथि

पर्यतं चेत्रादिप्रतिपदमारम्य तिययः स्थाप्याः॥ ताः वर्षादितिय्या ही नाः कार्याः शेषाः सौरवर्षादेरिष्टदिनपर्यतं तिथयो मवन्ति ॥ अमीप्रनक्षत्रयोगसावने तास्ति-थपो द्विष्टाः एकत्रं पर्दत्रिशदेशेन हीनाः ॥ अपस्त्र हार्विशांशेन युताः कार्याः॥ निरवयवेनोमयत्रापि वर्षादितो नक्षत्रयोगा मर्वति॥ तिथयः पंचदशमक्ताः कार्याः॥ नक्षत्रयोगी सहविशतिमक्ताः फलं निखयव आह्यं ते तिथिनक्षत्रयोगंकोष्ठाः स्यः एतत्कोष्टकादघरयस्वस्यगुच्छरेयवारादिकं स्थाप्यम् ॥ वछी 'च स्थाप्या ॥ वारादिकमत्र वर्षादिस्यदेशातरसंस्कृतं नारादिकं योज्यं वछीपु वछी योज्या ॥ त्तदनंतरं वारस्थाने पंचदशमागावशेषास्तिथियोगयुकाः कार्याः । बारस्याने सप्त-विशत्तष्टं कार्यम् एवं नक्षत्रयोगौ वर्षादिस्यनक्षत्रयोगाम्यां स हतौ कार्यी। सतर्वि-" शस्यधिके सप्तविशतितरं कार्यमधीरनक्षत्रयोगौ मदतः॥ अर्धारतिथिस्त ज्ञायते एवेति न तदानवने यस्नो विधेयः ॥ वारादिकमध्ये स्वस्ववर्षादिस्थादेशान्तरः संस्कृतं वारादिकं योज्यं बळीचु बळीयोज्या ॥ वारस्याने शेवा नक्षत्रयोगायुताः कार्योः वारस्थाने सप्तभिस्तष्टं कार्यम्॥तदनतरं स्वस्वचालकाः शेषतिय्य।दिना गुण्याः ॥ चालकथेद्धनस्तदा घटिरवाने युक्ताः कार्याः ॥ ऋगे रहिताः पदा ह्य शुद्रपति तदा वारादिका प्राह्माः ॥ एवमेव वद्धी॥ एवतिथिनक्षत्रयोगानां वारा-दिक मबति ॥ वल्लीसहितमः॥ जस्मात् प्राग्वत् स्वस्वसीरमोपरि घटिकाः साध्याः समीष्टतिच्यादिः रपष्टाचिटका मनिति ॥ उदाहरणम् ॥ शके १५५१ वैशाः खरुष्य १० "घटयाचावर्नं तत्र चैत्रश्चद १ प्रतिपदमारम्यदशमीपपतिम-ष्टतिथयः २५ वर्षादितिच्या रें ह हीना ११ पंचदशिमिक्ताः फल • रोपं ११ तिथिगुच्छस्यं शून्यकोष्ठकादघःस्यं वारादिकम् ०१०१०वलीच ०१०१० इद वर्षादिकं वारादिभिः ६ । ४९ । २४ युतं वारस्थाने शेषतिथि ११ मिर्युक्तं सप्ततष्टं जातं वारादिकं ॥ ३ । ४९- । २४ वह्नीयोजिता ४१ , १-४ । ४९ चालकः । २७ । ३६ होषातियिमिर्गुणितः १० । ३३ इदं घटीस्यने रहितं जातं २ । १८ । ९१ बछीत्याने , चालकः २ । ८ । ३३ । : ३२ शेष-तिथिभिर्भुणित\$न२३ ।२४ अनेन वहाँयुक्ता जाता वहाँ ४।३८। ५२ थाम्यां -प्राग्वजाता वैशाखक्रण १० बुधे घटिका १६ पलानि ३१ एताः पूर्वानीततुत्य जाताः । जिस्मा तियौ - नक्षत्रयोगानयनम् ॥ शेषविधयः ११ - स्वपर्तिशदशेन रहिता जाताः ११ पुनस्ता एव तिथयः स्वहार्विशत्येशेन युक्ता ११ - जाती

नक्षत्रयोगौ ॥ अनयोरूर्वसर्तार्वशतितष्टं फंडं शून्यकोष्टकः नक्षत्रगुच्छस्यं. श्रुत्यकोष्टकादयःस्यं वारादि०।०।०योगगुच्छस्त्यकोष्टस्यं वारादि 👵 ।०।० वछी । । ० नक्षत्रादिकं वारादिकं वारस्थाने शेषनक्षत्रेयुतं ११। ० । ० इद वर्षोदिस्यकोष्टस्थनक्षत्रवासदिभिः।११६।४८ युतं सप्ततष्टं वासदिकं ४।१६।४८.. नहीं वही युक्त ४२।०।३० जाता वही ४२।०।३० एवमेव जातयोगवारा-दिर्फ १७।४७ ब्रही- ४१।५६।६ नक्षत्रवाङक:४४। ४८ रोधनक्षत्रीप्रीगतः ८११३ इदं घटीस्थाने युतं जातं नक्षत्रं वाग्रादिकंश २९।१ वहीचालकः २.। १२।१६।३३ रोषनसनेर्गुणितः २४।१५।२।३ अनेन बल्लीयुता जाता बल्ली६। १९।३२ प्रतीनीतनक्षत्रमध्ये वर्षादिस्यनक्षत्रं १३ युतं जातं २४शततास्का नक्षत्रम् ॥ एवं प्राम्बळातम् ॥ वैशाखक्रणीकादस्यां गुरी- शततारकानक्षत्रस्य घटिकाः ३ पलानि ११॥ अथ योगवारादिस्थचलकः २ । २९-। ४६ होई-र्गुणितः २७।४२।२६ इदं घटीस्याने रहितं जातं २।४०।४ बह्हीस्यचालकः राशि १ दोषयोगैर्गुणितः ३ रा १ ५ । २ ४ । २ ४ अनेन बळाेगुता जाता ४ । -२४ 1-२० पूर्वानीतयोगमध्ये ११ वर्षादस्ययोगे युक्ते जातः सक्तयोगः २४. एवं जातं वैशाखक्कणदशम्यां बुधे योगघटिकाः १२ प्रतावि १० कदाचिनक्षत्र-योगी अप्रिमतियौ गच्छतः तदा शेषनश्चत्रयोगयोरेको रहितः कार्यः ॥ अथ संक्रांतिमहानक्षत्रसाधनम् ॥ इष्टशक १५।५१ मध्ये पुस्तकीपशके-१५४४ द्योपिते देवम् ७ शकादयःस्यं वारादिकं ॥९।४१।१७ शेषाद्रवःस्यं वारादिकं १ [-४८।४० अनयोयोगे जातं । २९।५७ देशांतरपतिः ४७ सहितं जातोऽब्दपः १६०।४४ वर्ष द्वादशस्थाप्यः क्रमेण मेषादिद्वादशसंक्रान्तिक्षेपैर्यतः कार्यः हादशतंकान्तयः स्पः अव्द्यमध्ये मेषसंकान्तिक्षेपको ।।। युक्तः जाता मेष-संमान्तिः । २०।४४ एवं चैत्रञ्जरुपौर्णमास्यां शनौ आसु घटोषु मेवसंमान्तिः. प्रवेशः ॥ द्यसंकान्तिक्षेपकः २ । ५७ । १ अन्द्रपमन्ये युतो जातः २। २७ । ४५ मौमवारे आस घटीप २७ । ४५ वृषसंज्ञान्तिप्रवेशः॥ एवं मिथुनादिष्वपि ॥ एवमन्द्रपः सप्तिविशतिस्थाने स्थाप्यः॥अश्विन्यादिसप्तिविशतिक्षेपकैर्युक्तः कार्यः तत्त-नलत्रप्रवेशो मक्ति । अधिनीधुवांकः ॥ २६ । ० । ० । ० मव्ये०।३०।४४ युक्तः अश्विनीप्रवेशः एवमप्रेऽपि ॥ चैत्रशुद्ध १९ शनी वासु घटीपु ३०। ४४-अधिनीप्रवेशः ॥ संक्रमात्वकमार्खिशदिनांते प्रापी मनति ॥ नक्षत्रान्नक्षत्रप्रयेश-

श्चतुर्दशदिनांतरे मनति ॥ धघित्रशदिनाते चतुर्दशदिनातरे सस्वनार्कमेण राशिनक्षत्रप्रवेशी लेख्यी॥ अय सायनसक्तमणसाधनंग् ॥ बंहिमन् राशी सायन-सङ्कांतिरपेक्ष्यते तदाशावयनाशाः शोव्याः । स राश्यादिः सूर्योग्मवति॥तदासन-पञ्चागावधस्यसर्वेण सहातर कार्यम्।। तस्य कलाः सर्वगत्या भाज्याः फले दिनार्च प्राह्मं तदवधिस्थवारादौ सहितं रहितं कार्यम् ॥ तद्यथा--यदावधिस्यसूर्यादुनी भवति तदा सहितम-अधिके रहित कार्यमिति ॥ तस्मिन्वारे सायनसकाति-घटिका मवन्ति ॥ उदाहरणम् ॥ शक.१५५१ सायनवृषर्कत्रातिः साध्यते ॥ अपनाशाः १६ । ५७ एकराशिमध्ये शोधितः जातः सर्थः । १६। ई अस्यासनी वशाशकण २ शनी अवध्यर्कः । १२ १२८। २९ अनयोरतरं कलामिः/ ५८ । १२ मक्ता फल दिनाद्य ० । ३६ । ४५ अवधिस्यवारादिकमध्ये । २९ । २७ रहित जाता वैशाखक्रण १२ खगौ सायनवृषसक्रांति घटिकाः ५२ । ४२ ॥अस्याः प्रशसा ॥ तास्येव पुण्यातिशय सुनीन्द्रा वसिष्ठ-मुख्या जगदर्महात. ॥ सद्युक्तियुक्त च विलोक्यतेऽदः पर न वैतद्देषवहारयोग्यम् ॥ इति दिवाकरपयम् ॥ अथ महसाधनम् ॥ इष्टशकमध्ये पुस्तकीयशके शोधिते यच्छेष तत्प्रमितकोष्ठकादच स्थाकमध्ये पुस्तकीयशकादचःस्थाको योजितस्तदधः• स्थवारवीयोगः कार्यो रव्यादिवर्तमानी वारी श्रेयः॥ एव कृते इष्टवर्षात् प्रयमवर्षे फाल्यनपौर्णमास्यक्तर याडमानास्या तस्यामागतवासरे अर्धरात्रसमये श्रहवर्छी मवति ॥ कदाचित्पूर्वपरिदेने वा भवति यस्मिन् दिने आगतवासरो मवति तस्मिन् दिने ग्रहन्छी शेया ॥ अत्र वारस्यैव प्राधान्यम् ॥ तदनतरम् एत-द्वारी स्वदिनमारम्य मेषसकातिदिनपर्यतम् अन्तरारुदिवसर्वेछोपत्यांको यतः कार्यः सा मेषसकातावर्वरात्रसमयेः महत्त्वा भवति ।। मेषसकातिव्हीचत-र्थांके सप्त योज्या सप्तदिनातरे वल्ली मवति ॥ एवमप्रेऽपि ॥ अवधिस्धवल्युपारै मच्या स्पष्टा प्रहा. साध्या. ॥ अथ मेषसंजीतिदिवसे मध्यमा प्रहाः साध्याः ॥ देशान्तरपीजसस्कृताः कार्याः तेषु सप्तगुणिताः स्वस्वमध्यगतियोज्या ॥ ते अप्रिमाविषया मवन्ति ॥ एवमप्रेडपि ॥ अथात्र यस्मिन् मासे यस्मिन् पक्षे ग्रहचालनमपेक्ष्यते तत्तरपक्षमासचालनानि प्रथमग्रहदिनवल्त्यां योज्यानि ॥ एव कृते तत्पक्षे मासे प्रहवली मवति॥ यस्मिन् दिने प्रहसाधनमपेक्षते तावद्भि-दिनैवेछीचतुर्थाको युक्तः ताबद्विदिनैवारी युक्तः सप्ततष्टः कार्थः ॥ एवं कृते

इप्टेंबोर: से एवं वेल्होरधी बार आयाति-तर्दाडभीप्टेंदिन ग्रहनली भवति ॥ यदा-डभी हवारी नायांति तदा दिनंहरोन एकेन दिनेन बा बहुरी बतुं याँकी युक्त कार्यः यथांडमीष्टो बार आयाति तथैवं कार्यः ॥ पश्चवंद्योसंस्कारक्षेत्रशृद्धप्रतिपद-मोरन्य वर्तते।। एवं ग्रहवांछी पूर्वभव चतुर्देश्याम् अभावास्यायां वा आयाति इति कारणात अप संस्कार उक्तः ॥ अप वारानपंतम् ॥ प्रहवेली षष्ट्या सव-णिता कार्योऽहर्तणो भवति ॥ प्रधाससत्तष्टे यच्छेषं तत्प्रमितश्चक्रवारमारभ्य वर्तमानो वारो जेयः ॥ अत्रोदाहरणम् ॥ शके १५३४ वैशाखशुरु १५ प्रह-नताना नार का । सामनं निवते ॥ स्टबस्त १९२४ मध्ये पुत्तकीयशके १९१४ शोधिते होके १० होबादनं स्थाकः ०।२।२।१॥ बारा २ शकाद्यास्याकः ७।९६ ८ । ५२ वास ६ अनवीर्योगः ७ । ५८ । १० । ५६ । वास्योपींगः ७ सप्ततष्टः शानिवारे जाता 'बल्ही ७ । ५८ १० । ५६ एत्नमध्ये वैशाखद्यंद-पौर्णमासीस्प्रसन्दर्ध । । । । । । ४४ युंता जाता वैशानग्रह १९ सर्घ-रात्रसमये महवल्ला ७ । ५८ । ११ । ४१ बाँछ वारो २ युक्तः २ ॥ जातः सीमनारः ॥ इयं अहन्तुत्री रंज्यादिसनेप्रहंसाधने छेप्युक्ता ॥ अत्रेदमनधेयम् ॥ प्रयमतश्चित्रादिनिकटंप्रहादैनवद्धीतो वश्यमाणसीत्या सर्थः साध्यः स पदि अपे-विताकतमस्तदा श्रदा अन्यया अश्रदा ॥ यदि चार्कः एकराशिन्यूनाधिकः तदा ब्होत्रकांके खरामा योज्याः शोध्याः परेऽपि क्रमाह्यं देवं हेपं वा ॥ उदाहरणम् ॥ इत्यकाः १९९८ दक्तवमाता बहुते ८ । ० । १६ । १७ बारश ५ वहींस्थस्य: १० । २६ । ४५ । २२ अपेक्षितमीनार्काः दून , रति महीचतुर्याके खरामा योजिता जाता वहीं रे । ० । ३७ । ७ इपयोजनादारकः एतद्रस्त्रीस्थवर्यः ११ । १९ । २६ । २७ अपेक्षितार्कतम इति १५५८ अस्मिन चैत्रादितः प्रामेमायां बल्दी शंनी जातां खुदा एवमाधे-कर्त्वे द्रष्टव्यस् ॥ अत एवोक्तं दिवाकरैण-" अपेक्षिताकविरते " ॥ अपे प्रहे-साधनम् ॥ स्वस्ववादिकायां बहुयां यश्वतुर्धानः संद्यमितकोष्टकस्याद्यत्वा-रोङ्काः स्याप्याः ॥ तदनंतरं बहुतितृतीर्गावत्वस्योष्टकस्थप्रथमानः विहास वानाराकाः स्थाप्याः ॥ तता बङ्गीद्वतीपार्कतस्यकोष्टस्योजाकदयं विद्ययं चलाराकाः स्थाप्याः॥ तता बङ्गी प्रथमांकतुस्यकोष्टस्योजाकत्रयं विद्वायं चला-रोनाः स्थाप्याः ॥ उच्चाँकास्त्याच्याः ॥ ततस्तेषां योगः कार्यः । उच्चाँकः

षष्ट्रपथिकः प्रष्टितष्टः कार्यः - सा महत्रछी - धव्यादिर्मवति ॥ रविचन्द्रादिव्छी भिन्ना छेएया ॥ अप्रे उपयुक्तत्वात् ॥ तदनंतरं प्रहब्छी पर्गुण्या , अंशादिकं स्यात् ॥ अंशाब्तिशद्धका राशयो भवंति ॥ एवमर्थरात्रसमवे राद्यादिमहा मवंति ॥ चन्द्रीचनुभरगुवलीनां विरोषः ॥ उक्तवचन्द्रीचवली कार्या ॥ तस्या उद्योके पंचचत्वारिंशयुक्ता कार्या सदनन्तरं चन्द्रवछीमध्ये शोध्या तदनन्तरं पड्-गुणिता कार्यो चन्द्रोबं मवति ॥ यदा बन्दीमध्ये बन्दी न शहरति तदोर्घ्या -षष्टियता कार्या ॥ बुधजुकोच्चवलुीमध्ये शोध्या तदनंतरं पड्गुणिता कार्या मुपशुक्रयोः न्त्रीघोद्यं भवति ॥ एवं ग्रहसाधनाति " रेखा. स्वदेशांतरयोजनन्नी " इत्यादिना देशांतरसस्कारः कार्यः ॥ अर्धरात्रे चरामानाचरसंस्कारी न भवति ॥ चदाहरणम् ॥ शके १९३४ वैशाखशुक १९ बहुरी ७ । ५८ । ११ । ४० -रविवादिकायां चरवारिशस्कोष्टकादघःस्यांकः ६।३४। १४ १२० एका दशकोष्टकाद्धःस्थांकार्यकं विद्वाय चत्वारोंकाः ४८ । २४ । ५८ । ६९ अष्टपंचारात्कोष्टकादघःस्यांकः ३८।५८।२०। ३४ सतमकोष्टकादघः-स्यांकः २१। ५२। ८। १४ चतुर्णां योगे जाता रिववली १२५। ४९। अर । ५४ जन्मिन पष्टितप्टे नेषं ५ । ४९ । ४१ । ५४ व्हं पड्युणं जाता अंशा: ३४ । ५८ । ११ । २४ अंशालिशद्रकाः छ²ं राशयः एवं राह्याची रिवः १ । ४ । ९८ । ११ चंद्रवृत्ती ३५ । २ । १२ । ७ चंद्रः ১১ । ०, । १३ । १२ चंद्रोबवृत्ती ५७ । ४ । ६ । ३७ जभ्वाके, शरवेद ष्ट युक्ता जाता ४२ । ४१ । ६ । ३७ इदं चन्द्रबङ्गीमध्ये ३५ । २ । देर । ७ रहितं जातं ५२ । २१ । ५ । ३० उचः १० । १४ । ६ । ३६ नीमवली ४९ । ५३ । ३६ । १८ मीमः ९- । २९ । २१ । ३८ छुपोब-मुद्धी ५१। ३४ । ३६ । ५४ रविवद्धी ५ । ४९ । ४१ । ५४ मध्ये शुदा जाता १४ । १५ ।८। ० हदं वर्गुर्ग त्रिशद्भक्तं जातं सुपशीघीवं २ । २९।२०।४८ गुरुवाजी २१।४३।२१। ५८ गुरुः ४।१०। २१,१२ गुक्तीचवली ४२।१९।२०।१९ रविवलीमध्ये शोधिता "२२ । ३० । ११ । ३५ पूर्ववज्ञातं शुक्रशीघ्रीच ४ । १५ । ११ । ९ क्रानिवछी ५४ । १७ । ४१ । २ शनिः १० । २५ । ४६ । ६ फेतुबछी ३७ । ३० । ४४ । ४१ केतुः ७ । १९ । ४ । २८ अयं राशिषद्कयुक्ती

जातो राहः १ । १९ । ४ । २८ अथवा केतुवल्यामृष्वीके त्रिंश ३० यका राह्यको मनति । कात्मां देशांतरयोजनानि ६४ऋणानि॥रेखा स्वदेशांतर-योजनहीं गतिप्रहस्याञ्चगर्जविमक्ता ॥ छन्धा विकिता खचरे विध्या प्राच्यामणी पश्चिमतो धने च ॥ श्ल्यादिना देशांतरकलाः ४७ ऋणं देशांतरसंस्कृतो स्विः १। ४। ५७। २४ चन्द्रः ७। ०। २। ४० उसं १०। १४ । ह। २८ भीमः ९। २९ । २१ । १३ ब्रुधोव २। २५ . । २७ । ३१ गुरुः 🗐 १० । २१ । ८ ब्रुकोबंध । १४ । ५९ । ५२ शनिः १० 1 २९ । ४६ । ९ राहः १ । १९ । ४ २० इष्टरासमध्ये १९३४ नव सर्तेंद्रुरामाः २१७९ योजिता जीतं कल्पितं ४७१३ कल्पितस्य सहस्रांशः १००० अंशादि । ४२ । ४६ शनियोजधनम् ॥ एतत्व्यंशे १ । ३४ । १६ महित जात बुधोबधने तस्य धनम् ६ । १७ । १ शनिबीजन्यंशेन रहिते जातं २ । ट्रें। २१ ऋणं गुरीः शनिवीजं शुक्रीवक्षणं ४ । ४२ । ४६ बीजसंस्कृतं बचीनं ३ । १ । ४४ । ३२ गुरुः ४ । ७ । १२ । ३७ शुक्रीनं ४ । १० । १७ । ७ शॉनेः ११ । ० । २८ । ५१ ॥ अध कश्चिद्विष उच्यते । यदा महदिनवली अङ्कचतुष्ट्यमध्ये शून्यमोयार्ति तदा महसाधनं कथं कार्यम ? यतो प्रह्माटिकायां शन्यकोष्टको नास्ति ॥ आदौ शून्यकोष्टकमरतीति चेत् तत्र शूर्यस्थाने षष्टिर्वर्तते इति कारणात् शून्यकोष्ठकस्थाभावाच्छुन्य-स्थाने फलाभाव: ॥ तत्र अंकत्रययोगे भहवली भवति ॥ वाटिकायानंकवाटिकायान मकप्रहणे शून्यस्थाने एकैकम् अक विहाय योज्यमित्यनुवर्तते । यदा शून्यस्थाने षष्टिः स्थाप्यतेः तदा शून्यकोष्टकादघःस्याको प्राद्यः ॥ एवमकचत्रष्टपयोगे प्रहवल्ली भवति ॥ एवं प्रकारद्वये तुल्ये भवतो बल्ल्यौ ॥ कल्पिता वल्ली ७।५८) । ४० रविवाटिकायां चलारिशत्मोप्रकादघःस्याकः ६ । ६४ । १४ । २७ । अष्टपद्मारात्कोष्टकादघःस्यांकः ३८। ५८। २०। ३४ सतमकोष्टकादघः-स्यांकः ३१ । ५२ । ८ । १४ एषां योगे जाता वही १७ । २४ । ४३ । १५ अधना महदिननल्डी ७ । ५७ । ६० । ४० चल्नारिशस्कोष्टकादघःस्यांकः ६ । ३४ । १४ । २७ श्रून्यकोष्ठकादघःस्याकः ५१ । २१ । ४१ । ४४ सप्तपंचारात्कोष्ठकाद्धःस्थांकः ४७। ३६। ३८। ४९ सप्तमकोष्टकादधः-स्थांकः ३१ । ५२ । ८ । १४ एषा योगे जाता सैव रविवर्ङ्घा १७ । २४ ।

४२ । १५ एवं सर्वप्रहेषु झुन्यस्थाने झुन्यकोष्टकस्यफ्लं चेद् गृक्षते तदा इयं वली सम्पद्यते ८ । ४६ । २४ । ५९ तस्मादियमशुद्धा एतदुत्पन्नरवेर्विसं-वादात् ॥ यदा , बल्यामंकत्रयेः सून्यं तदा कव्यकप्रिमतकोष्टकस्य अधरयांक्रमध्ये अंकत्रयं त्यक्ता चलारोंका प्राह्याः सेव प्रहवली ॥ अय खींद्रोः स्पष्टीकरणम् ता मन्दोचं रविमध्यशोध्यं मन्दकेन्द्रं, भवति तस्य भुजांशांशाः कार्याः ॥ भुजांशतस्यकोष्टकादघःस्यमामायं फलं श्राह्मम् ॥ तदिमिम-कोष्टकस्थफलेन सहांतरं कार्यम् । तेनांतरेण मुजांशादधःस्यं कलार्य गुण्यं षष्टया मक्तं फलं कलायं ब्राह्मम् एताः कलाः प्रवेत्यापितफलमध्ये युक्ताः कार्याः॥ अप्रिम-कोष्ठकस्याधिकरवात् ॥ अंशाद्यमदफ्कं भवति ॥ मेवादिषट्केन्द्रे ऋणम् ॥ नुलादिषट्के धनम् ॥ अनेन संस्कृतो रविः स्पष्टो मनति ॥ अये गतिसाधनम् । फलादघ:स्यं फलादं गतिफलं माह्य तदप्रिमांतरेण भुजांशाघ:स्यं फलाय गुण्यं चष्टवा मात्र्यं फलं कलादं माह्यम् ॥ एताः कलाः पूर्वस्यापितगतिकलामध्ये सहिता -रिहता कार्याः अग्रिमकोष्टकवशात् ॥ इदं स्वकीयमध्यातौ कर्कादिकेन्द्र धनम्॥ मकरादी ऋणम् ॥ सा स्पष्टा मतिः ॥ अनया रीत्या चंद्रस्य स्पष्टीकरणम् ॥ अधोदाहरणम् ॥ रवेर्मदोस २।१७ । १७१० रविमध्ये पात्यरविमदकेंद्रं १० । १७ । ४० २४ अस्य भुजांशाः ४२ । १९ । ३६ द्विचावारिशाकोष्टका-दघः स्यं फलं १ । २८ । ६ अप्रिमकोष्टकस्यं फलं॥ १ । २९ । ४६ अन्तर १ । ४३ अनेन कलायं १९ । ३६ गुणितं ३३ । ३८ वष्टिमक्त फल कलावम् । ३३ । ३८ इदं पूर्वस्थापितफलमध्ये १ । २८ । ३ सहितं जात रवेर्मदफलं १।२८। ३६ तुलादिकेंद्रलाइनमनेन संस्कृती जातः स्वष्टः सूर्यः ॥ १॥ ६ । २६ । ० कलास्त्रधःस्य गतिफलं १ । ३८ अप्रिमांतरेण विकलात्मकेन कलायं १९ | ३६ गुणित ३९ | १२ घष्टिमक्त स्पप्रिमांकस्य न्यूनस्वात् गतिफलमध्ये १।३८ रहितं जातं गतिफल १।३७ मकरादिकेन्द्रत्वात् ऋणम् अनेन मन्यमा मतिः ५९ । ८ संस्कृता जाता स्पष्टा गतिः ५७।२१ ॥ अथ चंद्रसाष्ट्रीकरणम्॥चंद्रीचं चंद्रमध्ये शोधितम् उचं १०। १४ । ६ । २८ चंदः ७ ।० । २ । ४० जातं चन्द्रस्य मंदर्केदं ८१९ । -१६ । १२ डक्तवन्मंदफलं धनम् ४ । ५३। ५३ अनेन संस्कृतो जातः स्पष्ट-अन्दः ७ । ४ । ५६ । ३३ गतिफलं १६ । ५७ घनम् अनेन संस्कृता

मन्या गतिः: ७। ९० । ३९ जाता स्पष्टा चंद्रस्य गतिः ८। ०७ .। .३२ ॥ अप भौगादीनां स्पष्टीकरणम् । तत्र गुरुगौमरानीनां शीघोवं मध्यमो रविः।।व्य-शुक्रयोः पूर्व साधितमस्ति ॥ यो मध्यमो रविः स एव बुधशुक्रौ॥ प्रहमध्ये हीन शीबोचं कार्यं शीघकेन्द्रं मवति॥ षड्माविकं दादशराशिन्यः शोध्यं पड्मान्यूनं ययास्यतमेव तस्यांशाः कार्याः अंशप्रमितकोष्टकादघःस्यशीव्रक्तलं , भागायं स्थाप्यम् ॥ अप्रिमांतरेण कलायं गुण्यं षष्टिमकं फर्ड कलायं प्राद्यम् ॥ सत्फर्ड पूर्वस्थापितफलमध्ये रहितं सहितं कार्यम् । अप्रिमकोष्टवशात् ॥ तदंशायं शीध-फलं भवति ॥ मेर्पादी ऋणम् ॥ तुलादी घनम् ॥ अस्याद्वेन अध्यमः संस्कृतः कार्यः ॥ शीवप्रकार्दं संस्कृतो भवति ॥ तदनंतरमेतन्मध्ये मंदोवं शोध्यं मंद-केन्द्रं मबति ॥ षड्मापिकं हादशयशिभ्यः शोध्यं,तस्यश्चः कार्यः तत्प्रमित-कोष्ठकाद्यःस्यमेशार्यं मंदक्तलं प्राह्मम् ॥ अभिगांतरेण कलादां,गुण्यम् ॥ षष्टिमक्त कलाचम् ॥ तल्बवेरयापितपालमध्ये रहितं सहितं कार्यमित्रमकोष्टवशात् ॥ तभन्द फलं मबति इदं यथागत धनर्ग संपूर्णमध्यप्रहे देयं समंदः स्पष्टी मवति ॥ इदं मन्दफलं पूर्वराधिकलगण्ये धनं चेहनम् ॥ ऋणं चेहणं देवम् ॥ हितीयराधिकलण साधने शीमनेन्द्रं भवति ॥ अथवा शीबोधं संदररष्ट्रमध्ये शोवं शीवनेन्द्रं मवति ॥ अस्मात् पूर्ववत् शीधकः कार्यम् ॥ तन्मंदस्रष्टग्रेहे देयं ै स्रष्टग्रहो मबंति ॥ अय गतिसाधनम् ॥ मंदफलसाधने यन्मंदांकांतरं तेन स्त्रीया गतीन र्श्विमेत् ॥ फर्लं कलायम् ॥ तत्कारती मक्तरादिम्न्द्केन्द्रे ऋगं कर्कादी धर्म कार्यम् ॥ सा मंदरपष्टा गतिर्मवेन् ॥ व्यनेनोना द्यीघोनगतिः शीप्रगतिर्मनितः अन्तिमशीवफुलसाधने यच्छीब्रोकांतरं तैनांतरेण शीवगतिर्तुण्या पष्टवा भाज्या फलम् अभिमकोष्टकवशान्मंदस्यष्टगतौ धनर्णं कार्यम् सा स्पष्टा गतिर्भवेत्॥विपरीत-शोधनेन वका गितिः ॥ उदाहरणम् । भौनमध्ये ९ । २९ । २१ । १६ एतस्य शीवोवं रविः १ । ४ । ५७ । २४ शोधितः जात शोमफेन्दं ८ ।२४ २३ । ४९ षड्माधिकं शतक्षकात् शोजितम् ३ । ५ । ३६ । ८१ अस्योशाः ९५ । ३६ । ११ बीबफले धने ६४ । २२ । ३८ अस्पोर्वेन १७ । ११। १९ संस्कृती मीमः ॥ १० १६ । ३२ । ३२ एतन्मध्ये मंदीब ४ । १० शोधितं चातं मन्दर्भेन्दं ६। ६। ३२। ३३मन्द्रपत्नं धनं १।२९।३६ मध्यमभीमें दत्तं जातो मंदराष्ट्री भीमः ॥ १०।०। ५०। ४९। तन्मद-

फलं प्रथमं शीव्रकेट्रस्य घनं दत्तं जातं दिनीयशीव्रकेट्रं ८ । २५ । ५३ । २५'। सस्मात् शीघ्रफलं धनं ३३ । ५८ । ४५ शीघ्रफलसंस्कृतोमंद्रफलम् स्पष्टो जातः स्पष्टो मौमः ॥ ११। ४।४९ ३४ मन्दांकांतरेण १४ गतिर्गु-णिता ४४० । ४ षष्टिमक्ता फेलम् कर्कादिकेन्द्रत्वात् धनम् ॥ ७ । २० अनेन संस्कृता मध्यमतिः ॥ ३६ । २६ जाता मन्दरग्रष्टा मति: ३८ । ४६ अनेनोना शीबोचगतिः ५९ । ८ जाता शीवकेन्द्रगतिः २० । २२ हयं शीर्म-कांतरेण १६ गुणिता ३२५। ५२ षष्टिमक्ता फलम् ५। २५ अनेन संस्कृता मन्दरपटा गतिर्जाता स्पष्टा गतिः ॥ ४४ । ११ इति भौमसप्टीकरणम् ॥ व्यय व्ययस्प्रशिकरणम् ॥ शीव्रकेन्द्रे १०। ३ ११२ १५२ शीव्रफलार्थम् ७ । १०।६ संस्कृतो बुषः १।१२।७।३० मन्दोबम् ७।१० रहितं मन्दकेन्द्रं ६।२।७।३० मन्दफलं घनं ०।१०।३६ मध्यप्रहेदत्तं मन्दरपष्टम् ॥१।९।८।० तन्मदफ्लं प्रथमशीम्फेन्द्रे दत्तं जात दितीयशीप्रकेन्द्रं १ = । ३ । २३ । २८ अस्मात्पुनः शीव्रफलं धर्न १४ । १७। ५५ मन्दरपष्टो दत्तं जातस्पष्टो बुधः १।१९। २५। ५५ मन्दां-कांतरेण गतिर्गुणिताः २१ । ९ । ४० पष्टिमका फलम् ४ । ९९ मकरादि-केंद्रत्वारणं मन्दरम्षा गतिः ५४।१२अनेनोना शीबोचगतिजीता शीप्रकेन्द्रतिः १९१। १९ इय शीघांकांतरेण १३ ग्राणिता २४८७ । ७ षष्टिमक्ताः फलम ४१ । २७ अनेन सरकता जाता स्पष्टा गनिः ९५ । ४० इति व्रध-स्वष्टीकरणम् ॥ अथ गुरुसपृष्टीकरणम् ॥ गुरुमध्ये ॥ । ७ । १२ । ३७ सूर्यः र । ४। ५७। २४ शोबितः शीवकेन्द्रः ३। २। १५। १३ फलार्थ मूर्ण ९ । ४१ । २२ संस्कृतो ग्रहः ४ । १ । ३१ । १९ मन्दोबेन ५।२० £ीनमन्दकेन्द्रं १ ≈ । ११ । ३१ । १५ मन्दफलं धनं ३ । ४३ । २६ । मन्दरपष्टो ग्रहः ४ । १० । ५६ । ३ मन्दपत्तं प्रयमशीवर्कन्द्रे दत्तं जातं दितीयं शीघकेंद्रम् ६ । ५ । ५८ । ६९ तत् शीघफलम् ऋणं ११ । २८ । ९८ सप्टो गुरुः ३ । २८ । २७ । ३५ मन्दांकांतरेण ३ गतिः ५ निप्ना \$५ पष्टिमका फलं ० । १५ फलम् मकरादित्वादणम् ४ । ४५ जाता मन्द-स्पष्टा गतिः ॥ अनेनोना रीघोचगतिः ५९। ८ जाता रीघरेदगतिः ५४। २३ इयं शीघांकांतरेण गुणिता ५४ । २३ षष्टिमका फलम् मन्दस्यष्टगतौ

धनं जाता स्पष्टां गतिः ५।३९॥इति गुरुषष्टी सरणम् ॥ अव शकस्पष्टी सरणम्॥ गुक्तरीप्रकेन्द्रं ८ | २४ | ४० | १७ फलार्षमुणं १८ | ५० | ७ संस्कृतः शकः १।२३ । ४० । ३१ मन्दीवं २ । २० मन्दकेन्द्रं ११ ।३।४७।३१ मन्दर्फलं धनं ० । ४९ । २९ मन्दः स्पष्टः इस्तः १ । ५ । ४६ । ५ ९ द्यीघ्रकेन्द्रं ८ । २५ । २९ । ४३ सीघ्रफलं धर्न २७ । २४ । ६ सप्टः शक: २ | १३ | १० | ५५ मन्दांकांतरं २ मन्दरग्रा गतिः ५७ । १० सनेनोना शीवा गतिः ९६ । ८ जाता शीवकेन्द्रगतिः १८ । १८ शीवा-कांतरं २० शीव्रगतिफलं धनं १२। ९९ स्पष्टा गतिः ७०।९ इति शुक्रः॥ भप शनिस्पष्टीकरणम् ॥ जीवकेन्द्रं ९ । २९ । ३१ । २७ शीव-फलार्थ धनं २ । ४३ । २७ संस्कृतः शनिः ११ । ३ । ११ । १८ मन्दीबं ७। २६ मन्दनेन्द्रं ६। ७। १२। १८ मन्दफलम् ऋणं ७। ३८। ४६ मन्दः स्पष्टः १०।२२ । ५० । ५ शीघ्रकेन्द्रं ९ । १७ । ५२ । ४१ शीव्रफलं धनं ९। ४८ । २२ स्पष्टः शनिः १० । २८ । ३८ । २७ मन्दोकांतरं १ मन्दरमष्टां गतिः २ । २ शीधकेन्द्रगतिः ५७ । ६ शीघांकांतरं धनं २ । ५१ सप्टा गतिः ४)५३॥ अथ सौरमोपरिकिंदितः स्थूलं स्थादि-प्रहाणां स्पष्टीकरणम्।।तत्रादौ अभीष्टदिवसे उक्तवत् प्रहवली साध्या । तदुपरि स्व-स्ववाटिकायां घटिकादिर्प्रहः कार्यः॥ तस्य कंद इति संज्ञा कार्या॥तदनेतरं देशा-न्तरसंस्कार: कार्य: ॥ स यथा ॥ अस्य प्रदस्य कलात्मकं देशांतरं तत्तव्रकं कलारमधेन परेन घटिकादिग्रहस्य परुस्याने धर्न चेत्सहितम् ऋणं चेत्तदा रहितं कार्यम् ॥ यस्य विकलात्मकं देशांतरं तत् षड्मकं विपलात्मकेन विपलस्थाने सहितरहितं कार्यम् ॥ तदनंतरमन्दगीजसंस्कारः कार्मः ॥ तद्यमा-अंशादिभीजं षद्भिर्माप्यम् ॥ तेन घटिकादिग्रहः संस्कार्थः ॥ इति आदौ कृत्वा तत्स्पष्टी-करणम् ॥ तत्रादौ सर्वस्य सर्यकन्दस्य घटीतुर्त्यं स्विसौरमस्यं कोष्ठकादधःस्यं घटिकादिकलं प्रावस् ॥ अधिमान्तरेण शेषं गुणनीयम्॥पष्टिमाज्यम्। पलासकेम पूर्वस्थापितघटिकादिफलस्थानं युतं कार्यम् ॥ अग्रिमस्याधिकत्वात् ॥ एवं कृते घटपादिस्पष्टो रविर्मवति ॥ तदनन्तरं षङ्गुणः कार्यः ॥ अंशादिर्भवति ॥ अंशास्त्रिशद्भक्ता राशयो भवन्ति ॥ उदाहरणम्-पूर्वानीते रविकन्दः ५ । ४९। ४१। ५४ देशांतरम् ऋणं ७। ५० संस्कृतः ५। ४९। ३४। ४ ;पंचकोष्टकाद्धःस्थविकादिफलम् ५ । १६ । १२ अग्रिमांतरेण ५८ । १७ शेषं ४९ । ३४ । ३४ गुणितं २८८८ षष्टिमकं फलं. ४८ । ८ भनेन घटिकार्थ ६ । ॥ । २० युतं षड्गुणितं जातो रास्यादिस्पष्टोऽर्कः १ । ६ । २६ । ० ॥ अथ मतिसाधनम् ॥ मतमस्यकोष्ठांतरम् एकेनांतरितं कार्यम् ॥ तस्य कलाः कार्याः गतगन्यांतरापेक्षया रूपाधिकत्वे मध्यगतौ रहिता । ह्यूने सताः कार्या स्वेः स्पष्टा गतिर्भवति ॥ स्वदाहरणम्-गतगम्यांतरं - १९८ । १७ एकेनांतरितं । १ । ४३ कडीहतं गतगम्यांतरापेक्षया क्रपाधिकत्वात् ॥ अनेन हीना रविमध्यमतिः ५७ । २५ ॥ अथ चदस्पष्टी-मरणम् ॥ जन्मके पंचचत्वारिशताता जाता चडीचवछी तस्य लता इति संज्ञा 'फार्पा।।तल्हतोपि चंद्रसीरमोपार चंद्रसीरमस्य सानुपातचटिकादिफल प्राह्मम् ॥ नाबंद्रकंदेषु योज्यं तदनतरं घड्गुणितं कार्यं ॥ स्पष्टचन्द्रो भवति ॥ सर्वत्र अतुपाते षष्टिर्माजकः-सदाहरणम्-स्वा ४२ । ४१ । ६-। ३७ देशांतरं ी ५० संस्कृता लता ४२ । ४१ । ५ । ४७ । चंद्रसीरमस्यं दिचावा-र्रिशस्त्रीष्टकादयःस्थं सानुपातं घटिकादिफलं । ४८ । ५ । २८ चन्द्रकेन्द्रः •३९।२।१२।७ देशांतरं १।४१।२० संस्कृतं ३१।१०। -२६ । ४७ फलेन युक्तः ३५ । २३ । १५ षड्गुणितः स्पष्टचदः ७ । ४ । '५६ । १९ ॥ अभ गतिः ॥ हिचलारिशस्त्रोष्ठकादधःस्यं सानुपातपडिकादि-चंद्रगतेः फलं २ । १४ । ३५ घड्गुणं जाताः अंशाः १३।२७।३० षष्ट्रग गुणिता स्पष्टा चंद्रगतिः कालाबा ८०७।३०॥ अथ भीमस्पष्टीकरणम् ॥ भीम-भदमध्ये रविकंदः शोध्यः॥ बच्छेवं तस्य लतासंज्ञा कार्या॥ लताया चटीप्रमित-कोष्टकादघःस्यं मौमसौरमस्यं सानुपातं घटिकाफलं प्राह्मम् । तत्फलं भौमकंदेष्ट योज्यम्।।तदुपकंदसंबक भवति।। उपकन्दोपरि उपकंदस्यं सामुपातं घटिकादिफरू प्राह्मम् ॥ तत्फर्कं भौषकंदमध्ये योज्य सुकंदो भवति ॥ सतामध्ये योज्यं सुस्ता भवति॥ सुलतोपारे सुलताफलं सानुपातं ध्यादिफलं प्राह्म ॥ तत्फल सुकं-देषु योज्यं तदनंतरं घटिस्थाने दशमी रहितं कार्यम् ॥ तन्मकरंदसंब्रकं मवति ॥ तदनंतरं षड्गुणितं भौमः स्पष्टो मवति ॥ अनया रीत्या गुरुशन्योः स्पष्टी-करणम् ॥ बुधशुक्रयोः साधितांकचतुष्ट्रययोगे घटिकादिकेन्द्रवङ्गी सैव सता हेया॥ रविकंद एव बुधशुक्तयोः कन्द्री॥अनयोः स्वष्टीकरणम्॥रविकंदः ५।४९ ।३४।४

मीम प्रदः ४९। ५३। ३६। १८ देशांतरं ४। १० संस्कृतः ४९।५३। ३२ । ८ एतनमध्ये रविकंदशीविता जाता लता ४४ । ३ । ५८ । ४ छतोपार प्राप्त सौरमस्यं घटिकादिफलं ४१ । १२ । ७ अभिमातरे ८ । **२८** थातुपातफाउं । ३३ । ३५ अनेन पूर्व फाउं संस्कृतं ४१ । ११ । ३३ । २५ इटं भीमकंदमध्ये युतं जातीपकंदः ३१ । ५ ।-५ । ३३ एत-द्वपरिप्राप्तम् उपकंदफल सानुपात २ । १४ । ५० । ९ अनेन युक्तो मीम-कन्दः जातः सुकदः ५२।८।२२।१७ पुनः फलेन सुता जाता सुलता ४६। १८। ४८। १३ सुलतीपरि प्राप्त सुबद्धीफळं १३। ३९ । ४१ । ५५ अनेन सकन्दो युक्तः ६९ । ४८ । ४। १२ दशमिईनो जातो नतरंदः ६९। ४८। ४। १२ षड्गुणितः जातो राह्यादिः स्पष्टी भीमः ११ । ४ । ४० । २५ ॥ अय गतिसाधनम् ॥ भीमस्योपकंदफलयो-र्गतगम्बदोरतरेण गतिर्गुणनीया ॥ तन्मन्दफलं मबति॥ इदं मध्यमतौ गम्य-स्पाधिकावे युतं न्यूनत्वे ऋगम् ॥ सा मन्दरगप्टा गतिर्भवति ॥ अनेनोना शीध-केन्द्रगतिः शीक्रोबगतिर्भवति ॥ इय सुवछी फलांतरेण गुण्या गतेः शीव्रफल भवति ॥ तेन फलेन गतैभ्याकस्याधिकस्ये मन्दरप्रष्टागतिमर्वति ॥ अनया शिखा सुधशुक्रशनीनां मतिसाधनं कार्यम् ॥ उदाहरणम्-उपकंदफलयोरंतरं ० । १३ २३ गति: ३ । २६ गुणिता जात मदफलम् एष्यांकस्याधिकत्वाद्वनं ७ । ० । ४१ अनेन युता मध्यगतिः जाता मदस्यष्टा ३८।२७ अनेन रहिता शीघोद्य-गतिः ५९ । ८ बाता शीप्रकेन्द्रगतिः २० । ४१ ध्य सुबही फलांतरेण = । १६ । ६६ गुमिता जात शीवगतेः फलम् एष्यांफस्यः हीनत्वाद्धनं ५।४९।५३ चनेन युता मंदरपृष्टा गतिः जाता स्पष्टा ४४ | १७॥ **अय** सुघरपृष्टीकरणम् ॥ लता ९१ । ३४ । ३३ । ९४ शीघ्रकेन्द्रगतिप्रमाणेन देशांतरं २।२५।२४ सरकता ५१। ३२। ८।,३० अनेन बुवकंदः ५। ४९। ३४। ४५ती जातः उपकंदः ६७ । २० । ४२ । ३४ अस्मादुपकंदफल २।१।४६।३९ अतेन कन्द्रो युक्तः जानः सुक्रंदः ७ । ५१ । २० । ४३ छठायुवा जाता म्हता ५३ । ३३ । ५५ । ९ सुब्हीक छं १० । २३ । ६ । २८ धनेन मुकंदी युक्तः १८।१श २७।११ दशमिहींनी जाती मकांदः '८।१श २७।११ बहुगुणिनी जाती सत्यादिः साष्टी बुपः १ । १९।२६ । ४२ वपनंदर् छवी-

रंतरं ० । ५ । ९ घनं मैदरंपष्टा गतिः ६ ३।१२ शीवकेन्द्रगतिः १८।१।९१ सर्वहीफलयोरंतरम् ऋणं ०। १२ । ४७ स्पष्टा गतिः १०२ । ५० ॥ अय गुरुसाष्ट्रीकरणम् । रविकंदः ५ । ४९ । ३४ । ४ गुरुकंदः २१ । ४३ । वेरै। ५८ देशांतरं ० । ४० संस्कृतः २१ । ४३ । ३१ । ६८ बीजम् ऋणें ० | ३१ | २५ | १० संस्कृतः २१ | १२ | ६ | ८ एतन्मध्ये स्विकन्दः शोधितः जाता रुता १९ । २२ । ३२ । ४ सौरमोपरि फर्ल ३० । २९ । 88 | ५१ अनेन गुरुकंदी युक्तः जात उपकेदः ५१ | ४१ | ५० | **५९** उपकंदफलं २ | ३८ | १ । ४९ अनेन कंदी युक्ती जातः सुकंदः २३ । ५०। ७। ५६ सलता १८। ०।३३। ५३ सदलीफलं६। ५। १६। ४४ अनेन सुकंदो युक्तः २९ । ५५ । २४ । ४१ दशहीनो जातो मकरन्दः १९ । ५५ । २४ । ४१ षड्गुणितो राज्यादिसप्टो ग्रहः ३ । २९ । ३२ । २८ उपकंदफलयोरंतरम् अणं ० । ३ । २२ मन्दरपष्टा गतिः ४ । ४४ शीव्रकेन्द्रगतिः ५४ । २४ सक्लीफलयोरंतस्य ऋणं । २० । २९ स्पष्टा गाँतः ५ । १० ॥ अध मृगुस्पष्टीकरणम् ॥ शुक्रतता ४३ । १९।३० । १९ देशांतरं ४ । ५० संस्कृता ४३।१९।२९।२९ ॥ बीजं धनं ० । ४७ । ७ । ४० संस्कृता लता ४४ | ६ | ६३| ९ सौरमस्य फुलं ४९ | ३९ | ३३ | ८ अनेन शुक्रकंदी ९ । ४९ । ३४ । ४ युक्ती जात उपकंदः ९५ । २९ । ७ । १२ उपकंदफलं २ । ८ । १४ । २७ सुकंदः ७ । ५७ । ४८ । २१ सुलता ४६ । १४ । ४७ । ३६ सुबहीफलं ४ । १३ । २७ । ५१ अनेन सुकंदी सुक्तः ६ । । ४६ । २८ । ० मंकरन्दः १४ । ४६ । २८ । ० पद्गुणः स्पष्टः शनिः १०। २८ । २८ । ४८ उपकंदपरूपोरंतरं भनै ा । । ४४ मन्दरभष्टा गतिः ५७ । ७ सुब्हीफलयोरंतरम् ऋणं ० । ० । २० स्पष्टा गतिः ४ । १४ ॥ अथायनां शसाधनम् ॥ इष्टशकः क्रुयमान्धिहीनः कार्यः सदनंतरं स्वदशमांशेन हीनः कार्यः ॥ षष्ट्या माज्यः ॥ अयनांशा मवन्ति॥ उदाहरणम्-इष्टराकः १९३४ अनेन ४२१ हीनः १११३ अयं द्विष्टः अस्य दशमांशेन १११। १८ रहितः १००१। ४२ षष्टिमका जाता अय-नांशाः १६ । ४१।४२॥ अथ दिनमानसाधनम् ॥ स्पष्टः सूर्यः अयनांशयुक्तः कार्यः तस्यांशाः षड्भिमीज्या छन्धिकोष्ठकादभःस्यं घटमादिफरुं स्थापम् ॥

त्तदिनमानरूपम् अग्रिमकोष्टकान्तरेण शेष गुण्यम्॥षड्मकानि रुन्धानि परानि । एतानि पूर्वस्थापितदिनमानफलस्थाने अभिमकोष्टकवशात् सहितानि रहितानि , वा कार्याण । तदिनमान भनेत् । उदाहरणम्-वर्धः १।६।२६। = अयनारीर्युक्त १।२३ ७।४२ अशा ५२।७।४२ पद्भिर्मका.।फल ८ एततुल्यकोष्टकस्य दिन मान,३२।५४ अभिमातरेण १८ राष ५।७। ४२ गुणित ९२। १८। ३६ घड्मिर्मकः लम्बवलानि १५ एतानि अप्रि-मस्याधिक बात पूर्वस्थापितदिनमानपळमध्ये युत जात दिनमान ३१ । ९॥ क्षम प्रकारातरेण रवे प्रतिग्रशिष्ठतिराशिष्ठत्वशौपार दिनमानसाधनम् ॥ स्पष्टाकः स्थाप्य ॥ अत्रायनाशतस्कारी नास्ति । एवेर्यावती राशयस्तदधी यावती भागा सन्ति तत्तुस्परास्परासुर्योदघ स्य दिनमान प्राह्मम् ॥ अप्रिमातरेण गुण्न षप्ट्या मास्य पलात्मक रूप्य पलस्याने अप्रिमकोष्टकवशाल रहितसहित कार्य सदिनमान स्यात् ॥ उदाहरणम्-चर्य १ । ६ । २६ । ० एतत्तुस्यसूर्योद-ध स्थ दिनमान ३३। ५ अग्रिमातरेण ३ । शेष २६ । ० गुणित ७८ षष्ट्रया मक्त फलम् १ अनेन संस्कृत जात स्पष्ट दिनमान६६। ६॥अथ चद्रदर्शनम् । परिमन्नासे शुक्षप्रतिपदि चद्रदर्शनमवलोक्षते तरिमन् मासि तदिने सूर्यो यदाशावित सदाशिस्यः सूर्यस्तिर्यक्षकौ यस्मिन् कोष्ठके मवति स कोष्ठको माद्म । तदनतर यस्मिन् राशी राहुरस्ति तदाशिस्यो राह ऊर्घपकी यरिमन् कोष्ठके मनति ताकोष्ठकादभस्तात् वर्षकोष्ठकाभिमुखी घटी प्राह्मा ॥ सदनतरम् भगावास्याया विद्यमानघटिकास्ता षष्टिकामध्ये शोध्या सदनतर बच्छेष भवति तदिनज दिनमान तन्मच्ये योज्यम् । एव ऋते या घटिका भवति ताः पूर्वस्यापितवटिम्यक्षेद्विकास्तदा प्रतिपदि चद्रौ दश्य ॥ न्यूने भदश्य ॥ किंतु दिसीपायां छाप ॥ उदाहरणम्-सूर्व ॥ २० राहु १० । २ अत रि ५ सिंहे क्रेमे राह ॥ अनयो प्राप्तवटी ८२ अमाशस्यावदिका १ । ४० पष्टिमप्ये शोधिता ५८। २० शेष दिनमानेन युक्त ३१। २४ जाना ८९। ४४ एता भाम्य ८२ अधिका अतोऽत्र प्रतिपरीव चददर्शनम् ॥ **अय मौ**मादीनां वक्रमार्गोदयास्तसाधनम् । अतिमशीघफलसाधने यच्छीप्रकेन्द्र तस्य चन्नाहस्यांका कार्या प्रीकांशानां दशशानां च सान्ये तस्मिनेत्र दिने वकादिक स्पात् । न्यूनाधिके सदिवसानयनम् ॥ प्रोक्तेष्टांशानामतरकचा कार्याः

शीनकेंद्रगत्या माज्याः ॥ रूचे दिनघटीपरुग्धं प्राह्यं प्रोक्तांशेन्य दप्टकेंद्रांश अधिकास्तदा लच्चेन अवधिस्यं वारादिकं रहितं कार्यम् ॥ न्यूनेन सहितं कार्यम् ॥ तदारघटीपछेषु वकार्यं स्यात् 州 ।अस्तोदयाविति दिवाकरणदाम् ॥ व्ययं मीमादीनां चरणगतिसाधनम् । भपादेति दिवाकरपयम् ॥ वैद्यालुगुङ्ग ९ शनावनधिस्यो भीमः ६ । २६ । १ । ३९ आक्षेत्राचतुर्थचरणे ` भीमः ३ । २६ । ४० अनयोरंतरं कलाः ३८ । २१ अवधिस्यभीमगत्या १९। २३ मताः फलं दिनादिकं १ । '९८ । ११ इदमबिस्य-वारादी । । ४६ । ३४ युतं २ । ४४ । ४९ मपादजं मीमात अवधि-स्तस्य न्यूतत्वात् ॥ एवं वैशाखशुक्रसत्तन्यां सोमे सूर्योदयाद्वतचटीप्र ४४ पलेप्र ४५ तदाक्षेषाचतुर्थपादे भौमः ॥ अय चंद्रप्रहणम् ॥ पूर्णमाते यद्विद्यमान-नक्षत्रं तस्य गतिष्यवद्यिकायोगः कार्यः तत्तुल्यवद्यिकाषःस्थं चद्रविवपातर्विर्यः नाम भूमार्विवं प्राह्मम्॥ अग्रिमांतरेण शेषफलादिगुण्यानि॥ षष्ट्या भक्तेन लब्बां-गुलैरिमकोकोष्टकवशात् सहितरहितानि कार्याणि ॥ अगुलारमकं चंद्रवियं भूभा-वित्र च मनति ॥ अध भूमायाः संस्कारः ॥ पौर्णमास्या यदाशौ धर्यसंक्रांति-रहित तद्वारयथःस्यम्गुलादिकं पातकलं स्थाप्यम् ॥ अप्रिमांतरेण वर्यस्य मागाचं गुष्यम् ॥त्रिंशता मार्क्यं व्यंगुलामकफ्रकेन अभिमकोष्टकवद्याद्वीनान्वितं कार्यम्॥ अनेन भूमायुता कार्या ॥ सा स्पष्टा भवति॥ पातकलं सदा धनं तदनंतरं रवि-चंद्रयोबिंगयोपींगार्वं कार्यम्॥ तन्मानैक्यखंडं मवति ॥ तत् शरीन कार्यं प्रासी भवति ॥ उदाहरणम्-शकः १५३४ वैशाखशुद्ध१५ सोमे घटी ५४। ४० अनुराधानक्षत्रस्यं गतैष्ययोगः ९८ । ३६ सर्यः १ । ६। ३० । ३७ चंद्रः ७ | ६ | २४ | २५ राहः १ | १४ | १८ | ११ अप्टपचाशदिकाधःस्ये चंद-विंबं ११ । १० अग्रिमांतरेण ११ देखं गुणितं ३९६ षष्ट्या मक्तं फलेन संस्कृतं जातं चंद्रवितं ११ । ४ भूमार्वितं २८ । १६ अनुपातपलेन २२ संस्कृतः २७ । ५४ दूषसंक्रात्यवास्यं फंड० । दे१ अग्रिमांतरेण ६ । रोषं गुणितं २४। २७ जातं २९ त्रिशद्रकं फलेन १ सस्कृतं । २२ अनेन भूगायुत्र जाता स्पष्टा भूमा२८ । २६ अनयोर्थींगार्धं जात मानैक्यखंडं १९ । ४९ ॥ अर्थ शरसाभनम् ॥ पर्वातकालीनः सपातश्चंद्रः कार्यः अयवा विराद्वश्चन्द्रःकार्यः॥ पडिविक्श्रेद्रगणादिशोष्यः ॥ न्यूनी यथारियत एव ॥ तस्यांशाः फार्याः पर्कि

र्भक्ताः कार्याः लब्बप्रमितकोष्टकस्यः अगुलायः सरी मासः ॥ अग्रिमोतरेण शेर्ष गुण्य घड्मंत्रं रुव्यांगुरीः संस्कार्यः अंगुरुत्मकः बारो मर्वित ॥ उदाहरणम् ॥ विराहुश्चन्द्रः तस्योताः १७११ १६ । २४ पद्मक्ताः फर्ले २८ । १८ । ४६ ' शरः अनुपातप्रलेन है। २७ संस्कृता जाताः शरींऽगुलादिः १२। ६ वातेन रहिनं मानैक्यखंडं जातो प्रासः ७। ३९। अंध स्थित्यानयनम्।।प्रासस्यां गुरुप्रमित -कोष्ठकाद्भु स्था स्थितिः स्थाप्या अप्रिमातरेण व्यप्तकानि मुण्यानि पष्टिमक्त-लन्यपतिः सहिताः कार्याः घटिकादिस्यितिः स्यात् ॥ उदाहरणम्-मासः । ३९ स्थितिः १।३५ अनुपातक्रेन ७ सहिता जाता घटिकादिस्थितिः॥ ३।४२ अन्यदवशिष्टकरणोक्तरीत्या साध्यम् ॥ इति चंद्रप्रहणम् ॥ अग्र सूर्वप्रहणम् ॥ -शकः १९३२ मार्गशिषिक्वणो २० बुधे घटी ११ १९९ सूर्यः ८१९। २६। २०--लग ११ । २१६।३४ त्रिभोनम् समाबास्या यस्त्रकांती भवति तस्सकांतिराज्यधः स्यसूर्ववित्रं स्याप्यम् ॥ अप्रिमीतरेण स्वीस्य भागारा गुण्यं त्रिशदक्तं अंग्रहा-रमकं फले अप्रिमकीएकवशाद्धीनान्वितं कार्यम् ॥ अंगुलावं सर्वविम्यं भवति ॥ उदाहरणम्--धनुराशौ व्यंभिग्यं ११ । ४४ आयातव्यंगुलैः संस्कृतआतं रविन-विन्त ११।२४॥ अथ लंबनम्॥ त्रिमीनलप्राकिन्तरांशाः ते यथा राशित्रयास्पा-मबन्ति तथा कार्याः ॥ तदनंतरं वहभिभीज्याः सन्धप्रमितपञ्चदशायःस्थ्याहिनः कादिलंबन प्राह्मम् । अप्रिमांतरेण शेषं गुण्यं षड्गिमीन्यं लब्धपलैः सहितं चिटेकादिखंचनं स्वात् ॥ वर्तात् त्रिमोनक्रोऽभिके सति चने न्यूने ऋणं ह्रेयम्॥, उदाहरणम्-त्रिपोनकप्राकातरांशाः ॥ ६ । २० । ४६ । वद्गिकंक्यं शस्य., शस्यादघःस्य घटिकादिख वनं ०।०।० व्यक्रमोतरेण २४।२० होवश्र २०।४६ गुणित ८१ । ४२ । १ षड्भिमैतलब्धे पळादिकैः १२ । ५८ सहितं जातं घटिकादिलवनं ०११४ अन्यदवशिष्टं पूर्ववत्॥ एतःपंचदशकोष्ठकस्यलवनस्यांको-परि प्रहणं स्युकं क्यान्तिसाधनमाह ॥ सायनप्रहस्य भुजांशाः सार्याः ॥ षड्भि-भीज्याः लब्धप्रमितकोष्टरस्या घटिकाया कान्तिः स्थाप्या । लम्बनवदनपातः कार्यः।।तदनंतरं बहुम्मिताः कार्याः मागादिकान्तिः स्यात् ॥ उदाहरणम्॥ एर्यः ८। ५। २६।२० अवनांशाः १६। ३९। ५४ सायनः सूर्यः ८।२२। ६। अस्य मुजांशाः ८२ ।६ । १४ षड्मकाः लब्यं १३ घटिकादिकात्तिः ३।५४।२६ पठात्मकेनानुपातेन २ । ५४ सहिता ३।५७।२० षह्युणिता जाता भागाचा क्रान्तिः २३। ४४ प्रन्यकर्जा एते पंचदशकोष्ठकस्या छवनस्यांकाः अन्ये पंचदश

मकरन्द्रसारिण्याः-

66.

कोष्ठेषु विपरीताः स्थापिताः ॥ एवं त्रिंशत्कोष्ठेषु कान्त्यंका जाताः ॥ अस्यो परि कान्तिसाधनम् ॥ सायनग्रहः षड्माधिकश्चेचकाद्विशोध्यः। तत्पांशाः कार्याः षड्भिर्माज्याः लब्धकोष्ठकस्या वटिकादिकान्तः ॥ पूर्ववत्सानुपातात् प्राद्धाः धत्रानुपातफलम् अप्रिमकोष्टवशाद्दीनान्वितङ्कार्यम् । इयं कान्तिः पूर्वेण सह तुल्या॥ उदाहरणम्-सापनसर्थः .८:। २२। ६। १४ मगण १२ च्युता २।७। ९३ | ४६:अंशा: ९७⁻। ९३ | ४६ षड्मका: फर्ड: १६- फ्रान्तिः ३ ।. ९८ । ३६ अनुपातफलेन १११६ रहिता षड्गुणिता सैव-क्रान्तिः २३।४४॥ **धय स्**क्ष्मऋान्तिसाधनम्।। सायनप्रहस्य मुजांशप्रमितकोष्टकस्या मागाचा ऋान्तिः रियाप्याः ॥ अप्रिमातरेण कलाचं गुण्यं चष्टयाः मागेन कलात्मकेन फलेन सहितं कार्य मांगाचा क्रोतिः स्यात २३ । ४४ । ५८ ॥ अथ शरसाधनम् ॥ सपात-चन्द्रस्य 🕶 भथवा - विराहुचन्द्रस्य - भुजांशप्रमितकोष्टकस्यः - कलादिः । शरो आहाः । अग्रिमांतरेणे दोवं ग्रेज्यं षष्ट्या मार्ज्यं विकलात्मकेन 'फलेन सहितं कार्यं । कलादिबाणः स्यात् । त्रिभिर्माज्यौगुरुद्धः स्यात् ॥ उदाहरणम्--विराहु-चन्द्रस्य भुजांशाः ७ । ४३ । ४६ शरः ३२ । ५२ अनुपातफलेन ३ । २४ सहितो जातः कलादिः हारः ३६ । १६ त्रिभिर्मको जातींगुलायः शरः १२ | ९ || अयोजताशोपर द्वादशागुलशंकोश्वायासाधनम् ॥ उनतौराप्रमित-कोडोबःस्याङ्काः स्थाप्या अग्रिमातरेण शेषं गुण्यं षष्ट्या मान्यं फलेनाप्रिमकोष्टकः वशासिहतं रहितं कार्यम् ॥ छाया भवति ॥ अथाधिन्यादीनां नक्षत्राणाम् उदय मण्यास्तलप्रज्ञानम् ॥ अश्विन्युदये मेवलप्रराज्ञ्यादि । १।२६।५ रवेर्मेच्यस्थितकर्क-लमें रस्यादि ॥ ३।१४। ३६ अस्तमये तुलालमें राश्यादि है। १२ । ९८ एवं मर्ण्यादियु क्षेयम् ॥ इति विश्वनाथविरचितं मकरन्दस्योदाहरणम् ॥

होबासा रिविभेहता दिनसुख मेबाकता: प्राम्मवेत '।। १ ॥ -चंदाहरणम्-राका-१९५६ अनेन १५१४ रहित: जाता गतान्दा: ४२ -संतीभगुणिता: ५२४ राज्योबतागी ६०० द्वन: पळ रास्यादि ०११४४४।० राशिस्थाने गतान्द: ४ नवेददहनाम्यां युत: ७६ । १४ । ४२ । ०. गतान्दयुतमूपे दुर्तः १५८ दिग्मागाः १० सकला १९।४८ युर्त ७६ । १४ । ५७ । ४८ अर्ज्योकः षष्ट्रभा तथः शेषांकः १६ गतवत्तरो श्रेयः वर्तमानः ग्रमानुसंवासरः शेष १ । ५७ । ४८ द्वादशिर्मणितं जातं दिनादिकं १७९ । ३३ । ३६ दिनस्थाने जिराउसे जाते मासीदिकं ९ । २९ । ३३ । ३६ एमिमीसादि-मैर्वर्तमानवर्षस्थमेषसंवातिसकाशात् पूर्वप्रवृतः। सुमानुबन्सरः इदं दादशा-मध्ये शोधिते शेष ६ । ० । २६-। २४ एवं वर्तमानतलांशकः ०।२६ । २४ -यानरसुमानुबत्सरः । तदनन्तरं तारणाख्यः॥ एवं वर्षमध्ये द्वयोः फलं ठेख्यमः॥ दाक्षिणात्याः नर्भदायाः दक्षिणे मागे मनुमानेन संवःसरप्रदृतिमाहुः इक्तं च-नर्भदोत्तरमागे स्याद्रक्तानेन वत्सरः ॥ नर्भदायाध्यमागे तु मनुमानाद् बुधैः स्मृतः ॥ तदानयनम्-शाल्वित्तहनशाकोऽर्कतंत्रुतः विष्टदत् प्रमवद्वि-वस्तरातुमानेन ॥ अथ गुरूद्यात गुरुवर्षज्ञानमाह । स्यादुर्जादियः मासेपु बहिमादि ह्रयं ह्रयम् । उपांत्यंपंचमातेषु नक्षत्राणां त्रयं त्रयम् ॥ यस्मिनम्युदितौ , जीवस्तन्नक्षत्राख्यवत्सरः ॥ तद्यथा-विस्मन्समये गुरोहदयः तस्मिन् समये यस्मिन् नक्षत्रे गुरुस्तिष्ठति तत्रक्षत्रस्य यो मासः स गुरुवर्षसंइको हेयः॥ऋतिकाः-रोहिणीस्थितो गुरुः सूर्यसानिध्यादृद्यं प्राप्तस्तदा काचिकसंद्रकं गुरुवर्ष हेयम्॥ मृगादेयोः मार्गशिषे ॥ पुनर्वसपुष्पयोः पौष । ॥ आक्षेत्रामधयोगीधा ॥। पूर्वीत्तराहस्तेषु फाल्गुन • 👭 वित्रास्त्रात्योश्चित्र • 🛭 विशाखानराभयोर्वेशाखं • 🖪 च्येष्ठागूलयोर्च्येष्ठसंझं ः ॥ पूर्वोत्तराषांढयोराषाढं ः ॥ हरिबासवयोः श्रावण » ॥ शततारकार्वभादपदीतरामादपदासु भादं ।। अन्त्यदास्रयमानामाधिनसं ।। तत्र पंचमः फाल्युनः, अंत्य भाश्विनः, उपाँत्यो माद्रपदरतेषु प्रत्येकं नक्षत्रत्रययोगी ज्ञातन्यः ॥ सूर्यसिद्धांतवचनादस्तमयनक्षत्राद्षि गुरुवर्षे बेर्यमिति ॥ अत्रास्तमयी-दयनक्षत्रमेक्षमेव बाहुत्यो न मवति । तथापि कदाचिदिसंवादे चदपास्तभादिति उपयनक्षत्रोपादानादुभययुतानि भिश्रीमानेन वक्तव्यानि ॥ गुरूदयदिनमारम्योप क्रम इत्यहर्गणः ॥ प्रशंसति सहसेण सहितो युगपहुरः ॥ तस्माकालाददश्यः स्यासूर्वश्चान्दः प्रवर्तते ॥ ऋक्षपूर्व इति वचनात् । कार्चिकादयो गुरुद्रयादव्दा उदितादिवसात् ॥ प्रमवादयस्तु मध्यमगुरुराशिमोगादिति विवेकः। बहुसंमतत्वाता। गुरुद्ववाद्वरीरव्दविचारणात् कर्तव्येत्वर्यः ॥ गुर्वव्यक्तं गुरुद्ववादिव्रमगुरुद्य-

पर्यन्तं ज्ञेयम् । यरिमन्वर्षे गुरूदयं पुनर्वसुनक्षत्रे गुरुस्तिष्टति इतिकारणात् इदं यौषसंबक्तं गुरुवर्षम् । तस्यफलं छेल्यम् ॥ अय राजादिनिर्णयः ॥ चेत्रादिनेपादि-ङ्गलीरतौलिमृगास्यमाद्रीघनुरादि वाराः । राजा चम् सस्यरसाधिपाथ स्युनीरसे-शास्त्रिधिधान्यनाथाः ॥ १ ॥ प्रतिपदि यदि चेत्रे शुरूपक्षे मवेतां कयमपि पदि वारो हो तदा भूपतिः कः । प्रथमदिवसवारः कीर्तितो गर्गमुख्यैर्गुणवति सति हिमे राज्यमाग् प्येष्ठ एव ॥ २ ॥ हिमो बालः ॥ "पोतः पाकोऽमकी हिमः" इत्यमिधानात् ॥ कांबोजादिदेशेष विशेष उक्तः ॥ कांबोजखार्ज्यकरातसिध-देशेषु विल्वेष्वपि दर्दरेषु । किंत्तुन्नमध्याह्नगतोऽन्दपः स्यादन्येषु पर्योदयमो दिनेशः॥ अन्यच-प्रतिपदर्शसंधिखमध्याहारप्रवती यदि ॥ तदा तदिनपो राजाः परतक्षेत्वरो भवेत् ॥ अत्र केचिचांद्रवर्षस्य प्रतिपदादितो दक्षिणे वर्षे प्रवेशात् तत्रत्य एव बारो वर्धेश इत्याद्धः । पठिति च-फाल्गुनति कुहू राजेति ॥ तदे-तद्वर्जरदेशे प्राचुर्येण वर्तते ॥ दाश्चिणात्या औदिविकप्रतिपद्वारमेव राजान-माहः ॥ कर्यपः-चैत्रशुक्राचदिवसे किस्तुन्ने बवकेऽयवा ॥ अर्नीदये त धो वार: सोडन्द्रपः पारकीर्रतितः ॥ चैत्रशुरुप्रतिपद्दिवसे यो वारः स राजा ॥ मेष-संक्रंतिदिवसे यो वारः स मंत्री ॥ क्षक्तंकांतिदिवसे यो वारः स सस्या-थिए. ॥ तळासंक्रांतिदिवसे यो वारः स रसाथिपः ॥ मृगसकांतिदिवसे यो वारः स नीरसाधियः॥ आर्द्रोप्रवेशदिवसे यो वारः स मेघाधियः॥ धतुःसंक्रांति-दिवसे यो बारः स पश्चिमधान्याधिपः ॥ एतेषां फलानि कमतो छेखपानि ॥ तदनंतरं यस्यां तिथी यरिमन्वारे यरिमनक्षत्रे यस्मिन्योगे आर्द्राप्रवेशस्तत्सलाति केख्यानि ॥:दिवारात्री वा प्रवेशतत्फळं केख्यम् ॥ अथ नवमेघानयनम् ॥ गतान्दा नवभिस्तष्टाः शेषं हाराद्विशोषयेत्। ततश्वावर्तसंवर्तद्रोणपुष्करकीलकाः।-नीलध वरुणो वायुस्तमो मेघाः स्मृता नत्र ॥ अत्र गतान्दानयनम् ॥ युग्म-चन्द्रशरचद्रविद्वीनाः शालिबाहनशकात् गताः समाः ॥ चदाहरणम्-शकः-१५५६ अनेन १५१२ रहिता जाता गतान्दाः ४४ नवभिस्तष्टाः शेष ८ हारात् -शोधितं १ आवर्तसंबको मेवः । तत्फलं छेल्यम् ॥ केचित्त मेवचतुष्टयमाहः--तदानयनं च ।त्रिमिर्गताब्दाः सहिताक्षत्राभैः शेषं मवेदंबपतिः ऋमेण।आवर्तसंवर्तक पुष्कराथ द्रोणश्रतुयों मुनिभिः प्रदिष्टः । अजापि पूर्वबद्धतान्दानयनम् ॥ आवर्ते िनश्ष्टिः स्पारतंवर्ते जलपूरिता । पुष्करे मन्दबृष्टिः स्पात् द्रोणो वर्षति सर्वदा ॥

वथ द्वादशर्नागानयनम् ॥ गतान्दा द्वियुताः सूर्यमक्तास्तत्रावशेषिताः । समुद्धरे नंदसारी च ककोटकः प्रथमवाः ॥ वासुकिस्तक्षकश्चेव कंग्लाश्वतराबुमी ॥ हेममाली नरेन्द्रथ वज्रदष्टो दृषस्तथा।। अत्रापि पूर्ववद्गतान्दा श्वेयाः॥ उदाहरणम्-गतान्दाः ४४ द्वियुता ४९ द्वादशमिस्तष्टाः शेषं १० नरेन्द्रसंबको नागः । तत्फलम्॥ केचितु नागाष्टकमादुः तदानयनम्-शाको रसाद्रिसंयुक्तो वसुभिर्माग-दोषतः ॥ अनन्तादिकमेणैव अष्टी नागाः प्रकारिताः ॥ अनन्तो वासिकः पद्मी महापदाः सुतक्षकः । कुलीरः कर्कटः शङ्घक्षाष्टी नागाः प्रकीर्तिताः ॥ अथ सतवातानयनम् ॥ शाकः शशांकतंयुक्तो मुनिनिर्मागहारितः । भावहादि-त्रामेगेव सत वाताः प्रकीतिताः ॥ व्यवहः प्रवहश्चेत्र संबह्ने विवहस्तया । उदहोऽतिवहधीव सप्त वाताः प्रकीर्तिताः॥ व्ययं ववादीनामानयसम् ॥ महादेवः-शाकक्षिगुण्यो नगमाजितश्च शेष द्विनिन्ने शरसंयुर्व च । सन्धं च शाककः पुनः प्रकल्य पूर्वोक्तवस्त्रः खळ विश्वकाख्याः ॥ वर्षा च धान्यं तृणशीततेजीः वायध्य चुद्धिक्षयवित्रहाथ्य ॥) एवं नवाभिहितानि ॥ उदाहरणम्-शाकः १५५६ त्रिगुणः ४६६८ सतमकः लब्धं ६६६ शेषं ६ दिगुणं १२ दार ९ संबतः १७ एते जाता विश्वकाल्या वर्षा १७ सब्बं ६६६ त्रिमिर्गणितं १९९८ सतमक्ते २८९ शेष ३ द्विनिधं ६ शर ५ - युत जात धान्यं ११ एव कन्योपरिसर्वत्र हेयम्॥ तृत्र ७ शीतं ९ तेज. ९ वायः ११ वृद्धिः १७ क्षयः ९ निमहः ११ ॥ ज्ञासक वेदगुणित सप्तिभागिमाहरेत । शेवं द्वित्र निमिन्-र्युक्तं प्रीक्त निश्वाख्यसङ्गकन् ॥ क्षुवा तुवा तथा निद्धा चाळस्य चौग्रमस्तथा ॥ शान्तिः स्रोवस्तथा दमो छोमो मैथुनमेव च ॥ ततस्तु रसनिष्पत्तिः फळ निव्यक्तिय च ॥ उत्साहः सर्वेलोकाना ज्ञातव्य निश्चित बुनैः ॥ नयोदशोदा-हरणम्-राकः १५५६ चतुर्गगिताः ६२२४। सप्तमक्ताः लब्ध ८८९ होए १ द्विस २ वियुर्त ५ जाता क्षता ॥ पुनर्जन्य ८८९ चतुर्गुणं ३९५६ सत ७ मक्त छन्दं ५०८ शेष । त्रियुत छवा ३ ॥ एव छन्द्रोपरि सर्वत्र श्रेयम्। निद्रा ७, आलस्य १३ उदामः ७, शांतिः १३, ऋोषः ७ दम्मः ५ लोमः १३ मेधुन १९ रसीत्पत्तिः १९ फंडानि ९ उत्साहः ११ ॥ शकाब्दं वस्ति-निम्न नविभर्मागमाहरेत् । शेषं तु द्विगुणीकृत्य रूपम्यापि योजयेत् ॥ उत्रः पापं च पुण्यं च ब्याधि व्याधिविनाशनम् । आचारधाप्यनाचारो मरण जितेवः

च ॥ देशस्योपद्भवः स्वास्थ्यं चौराकुलमयंत्तमा॥ अधेषां पश्चदशानामुदाहरणम्— ज्यकः १९९६ षष्टगुणः १२४४८ नवभिर्मकः लब्धं १२८३ रोषं १ दिनिनं २ रूपं १ योव्यं ३ जातम् उप्रं ३ एवं रुव्योपरि सर्वेत्र क्षेयम् ॥ उप्रे पापमित्यादिना अग्निनाशपर्यतं पंतदश्च क्षेयाः ॥ शकः पश्चभिः सप्तिमेगोंभिरीशैश्रतुर्धा इतः सप्तमकावशिष्टः । द्विनिन्नं त्रिमिर्युक्तमुद्रिज्याय ण्डजस्येदजानां हि विशोपकाः स्युः ॥ ' उदाहरणम्-शकः १५५६ चतुर्घा स्याप्यः १५५६ ऋमेण गुणकैर्युणितः ७७८० । १०८९२ । १४००४ । १७११६ सर्वत्र सतमक्ते रोषाणि २ । ० । ४ । १ दिगुणितानि ६ । ० < 1 २ त्रिभिर्युक्तानि जाता विंशोपकाः । ९ । ३ । ११ । ५ उद्भिजाः तरायुनाः ३ अडनाः ११ स्वेदनाः ९ । एतस्वरूपं अमरसिंहनोक्तम् विक्रिकास्तरगुरमायाः पक्षितपीदयोऽण्डनाः । स्वेदनाः क्रमिदंशादा शृगवादा जरायुजाः " ॥ अथ रोहिणीचक्रम् । मेवार्कदिनमागृश्चद्रयमन्थौ द्रयं तटे । एकं गिरी इय सधी चुड्डाईक्षु तथा न्यसेत् ॥ सामिजिच क्रमेणैव फल यत 🗈 नीहिणी || सतिवृष्टिः समुद्रे स्थात्तटे ष्टृष्टेरवर्षणम् || गिरी सधी खंडपृष्टिरित्पाहुः पूर्वपरयः ॥ अधान्द्रपानयनम् । भूनदतिच्यूनशका हता भू १ स्तिध्यः १५ कुरामा ३१ कुगुणा ३१ श्र सिद्धाः २४ ॥ भुवा १ खबाणै५० ख्रिशैर ५३ श्च युक्तास्तष्टा नगैरकेमुखोऽन्दपः स्वात् ॥ १ ॥ अध प्रहाणामायन्यपाः ॥ षट्वर्षे तिषयश्चदे धष्टौ भूमिनके तथा । सत दशेंदुवुधे च दश मास्कर-नन्दने ॥ एकोर्नार्वशतिजींव राही हादशकं मवेत्॥ एकविशतिराख्यास्पाच्छुक स्यापि तथैव च ॥ अधायभ्ययानयनम् ॥ स्वस्वामिवधीधिपवरसरिकं त्रिप्तं शराद्धव तिध्यमकरोषम् । भाषोऽय किष्यसितुगा सराढणा तिष्युकृता शेषभितो स्ययः स्वात् ॥ स्वात्मिशन्देन द्वादशराशिस्वाभिनः । वर्षाधिपशन्देन राजा क्षत्रयोत्रेषितित ॥ उदाहरणम्—मेषस्वामी भीमः तस्य वर्षाणि ८ । राजा सुयः तस्य वर्षाण १७ क्षत्रयोर्थोगः २६ त्रिमिर्युणितः ७६ प्रचमिर्युकः ८० तिथि १५ मक्तः शेष ५ एतन्मितौ मेषराशौ भवतः छन्यं ६ त्रिगुणं १६ पंचयुक्त २० तिथिमकं शेषं ६ मेषराशी व्ययः ६ एवं चृषादीनामायव्ययाः ॥ अतिवर्ष यो राजा भवति तस्यैवायव्ययौ छेल्यौ सिद्धिवत् ॥

> इति श्रीदिवाकरदैवज्ञात्मज्ञविश्वनायदैवज्ञविरचिता मकरन्दोदाहृतिः समाप्तिमगमत् ॥

मकरन्दसारिणी-भाषा । सोक्पर्क्ति सोदाहरण।

and the contraction

श्रीमकरन्द्सारिणीकी उपपत्तिसहित कम और उदाहरण भाषामें सेपक सहित सरलतापूर्वक इस अन्यमें लिखा जानेसे मयम मकरन्द्सारिणीक कर्ता श्रीमान् पं० विश्वनाय दैवज्ञजीकी बुद्धिको कोटिशः
धन्यवाद देता हूँ । क्योंकि, इसकी उपपत्ति जाननेपर ऐसा मत्यक्ष
ज्ञता होजावेगा कि मध्यमादि ब्रहोंके शीध बनानेमें इससे और सरलता
करना वहुतही कठिन अनम्भवता है, मध्यप्रह बनानेमें जो बाटिका
बनाई है वह बहुतही सरल और सदैवके लिये ग्रुद्धगणित रूपमें सिद्ध
होती है जो कि वाटिकाकी उपपत्तिमे पाठकगण जानकर खुश होगें है

मकरन्दसारिणीका आरम्भ किल्युगके आरम्भते वैज्ञाल हा. १ भृष्युनास्ते होता है। क्योंकि, वैज्ञाल कु० १३ भीमे सूर्य्यकी संक्राति हुई है भीर उस वर्ष नेष्ठमास अधिक हुवाया जो कि गणितसे जाचकर जिला है इसीलिये मकरन्दके अर्दगण (श्रद्द दिनवडीके दिनों) की

गणना शुक्रवारसे होती है।

अब मकरन्द्रसारिणीका ऋम समयोचित लिखा जाता है—

प्रसम् क्षिपे सक्षत्र सोग करण प्रम्पम तथा १४८ फानेका कम लिखते है—यह समझना चाहिये तिथि नक्षत्र व योग क्या है? (उत्तर-) सूर्य चन्द्रमाका जो अन्तर है वह ही तिथि है अमावस्थाके अंतर्मे सूर्य चन्द्रमाकी राज्यादिमें समानता होती है फिर शुक्त प्रतिपदासे चन्द्रमा सूर्य १२ अंश प्रतितिथि आगे होता जाता है. तिथिके अंत समयमें जानना और पूर्णिमाके अन्तर्मे ह राशि अधिक चन्द्रमा हो जाया

और सूर्व चन्द्रमाकी राश्यादिका योग है वहही योग है और १ र्वतिथिमें २ करण भोग करते हैं कृष्णपक्षकी चतुर्दशी १४ के उत्तराईसे शुक्कपशकी प्रतिपदाके प्रविद्वितक ४ करण शक्तनी चतुष्पद नाग किंस्तुम्न कमानुसार भोग करते हैं। फिर शुक्क प्रतिपदाके उत्तरार्दसे

कमानुसार तिथ्यार्ड प्रति १ भोग करता है। नाम यह है-१ वब २ बालव **२ कौलब ४ तैतल ५ गर ६ वाणिज्यं ७ विष्टी (भद्रा) यह सातों** करण भोग किया करते हैं, जो विष्टी करण है वहही भद्रा मकरन्द-सारिणीमें जो तिथि नक्षत्र योग बनाये गये हैं वह मध्यम है सूर्यचन्द्रसे वनाकर फिर केन्द्रांशोद्वारा फल (सीरभ) बनाकर तिथ्यादि स्पष्ट की गई हैं । तिथिसीरभ इत्यादिमें फल सदैव धन करते हैं लेकिन सूर्य चन्द्र स्पष्ट करनेपर केन्द्र भुजांशोंदारा मेपादी तुलादी बशात धन ऋण दोनों संस्कार किये जाते हैं यह शंका उत्पन्न होती है । जिसका समाधान यह हैं कि, मध्यम सूर्य व मध्यम चन्द्रते मध्यम तिथि बनाकर उसमें कुछ घटी १४ या १५ के निकट घटाकर सारिणीमें मध्यम तिथिकी घटिकादि रक्ली हैं जी बनाकर देखनेसे मालूम हो जावेगा इसी कारण ऋण धन दोनों संस्कारमें धन करनेसे वही रपष्ट होजाती है यह तिथि नक्षत्र योगकी उपपत्ति समझनी चाहिये ॥ अब तिथि नक्षत्र योग स्पष्ट करनेका क्रम । हिंखते हैं-जिस शालिबाइनीय शाकेकी तिथि स्पष्ट करना हो उस अभीए शाकेकी तिथिसारिणी चक्र नं. १ के शाकेमें घटावे (जो अभीष्ट शाके तुल्पही सारिणीका शाका होवे तो घटानेकी आवश्यकता नहीं और न शेपान्दही होगा) जो शेष रहै उसके तल्य शाके विशेष सारिणी चक्र नं. २ की तिथिकन्द वारादि और वहीकन्द (केन्द्र)के और अस्तकीय शाकेके कोष्ठकके तिथि बार घटी पल और बही (केन्द्र) को परस्पा जोड छेवे और तिथि जो ३० से अधिक होवे तो ३० फे भागसे शेपित करहेवे और वार जो ७ से अधिक होवे तो ७ के भागसे शोपित कारहेवे और वहीं (केन्द्र) के उत्परके अंक यदि ६० मे

अधिक होवे तो ६० के भागसे शेषित करलेने, नहीं ग्रहण करे जो तिथि प्राप्त होने उसीकी गणना चैत्र शकादिसे जाने और उक्त . तिथि २० से छेकर ३० अर्थात ० तक होने तो, उसी वर्ष अधिक मास-जाने अन्यया अधिकमास नहीं होता है। इसका ध्यान रखना चाहिये, क्योंकि अधिकमासवाले वर्षमें बजाय ३४ पंक्षके २६ पक्ष (१३ मास) होतें हैं। प्रवेक्त तिथि १९ होनेपर भी जब आगेके वर्षमें क्षय मास होनेका योग होता है तब १९ : तिथिवाले वर्षमें भी अधिक मास होना सम्भव। होता है अन्यया नहीं अधिक मास जब होता है कि जिस वर्ष बुद्ध प्रतिपदासे कृष्ण अमावस्थातक सूर्यकी सकांति नहीं होवे तो शुक्र पक्ष जिस मासका ही उसी नामसे .? मास होते हैं और क्षयमास जब होता है जब शुरू प्रतिपदासे कृष्ण अमावस्यांतक २ लंकांति होवे तो बहही मास शयमास होतां है. उसमें अधिक मास १ विशेष होता है यह अधिक मास कार्तिकर्स फाल्यनतक भी होजाता है। पूर्वाक्त योगफल तिथि वारादि वहही वर्षा दाको वारादि होता है यह सूर्यके मेप संक्रांतिक निकटवर्ती होता है। इसी प्रकार नक्षत्र और योगकाभी वर्षांदो बार बना छेवे यह भी तिथिके निकटवर्ता होता है नक्षत्र या योग २७ से अधिक होनेपर २७ का भागसे शेपितको ग्रहण करना चाहिये (गणित करनेपर सारिणीकी रुद्धि अवस्य करछेनी चाहिये। क्योंकि छापेमें बहुतसी अग्रद्धिका रहना सम्भव है जैसे १४ के २४ छपगये इत्पादि।) इसकी जांच कानेका यह कम है-कोष्ठ मति कोष्ठ धन अथवा ऋण जो होता चला गयाहो उसी प्रकार कोछ प्रति धन वा ऋण जैसा हो जांच करके शुद्ध करलेवे और सारिणीके शाकिसे पहले या आगेके ध्रवांक चनाना चाहे तो उसका भी पूर्वोक्त क्रम है जोडकर या घटाकर जहां जैसा उचित हो चाहे सारिणीक शाकेसे आगे पीछेकी सारिणी बना सकता है इस बातका ध्यान अवश्य रखना चाहिये ॥

अब देशान्तर संस्कार ऋम लिखते हैं लंकासे छुठक्षेत्र होकर जो दिशण रेखा है उसको मध्यरेखा कहते हैं और उसमें जो जो नगर हैं वह सब मध्य रेखाके नगर होते हैं सी मध्यरेखा अभीष्ट नगरसे पूर्व वा पश्चिम जितने योजन होवे उसको प्रत्येक प्रहर्की कालादि मध्यमी गतिसे अलग २ गुणा कर गुणन फलमें८० का भाग . देनेसे जो विकलादि फल प्राप्त हो, वह प्रत्येक मध्यम ग्रहमें यदि अभीष्ट नगर मध्य रेखासे पूर्व हो तो ऋण और पश्चिम हो तो धन संस्कार करनेसे देशान्तर संस्कृत ग्रह होता है और तिथ्यादिके देशान्तर संस्कारके लिये सूर्यकी मध्यमगाति कलादि ५९। ८ को देशान्तर देशान्तरसे गुणाकर ८० का भाग देनेसे जो विकलादि लब्बि हो उसको पलादि मानकर इसका विपरीत संस्कार तिथ्यादिकी घटिकादिमें करनेसे देशान्तर संस्कृत घटिकादि होवेंगे अर्थात अभीष्ट नगर मध्य रेखासे पूर्व हो तो धन पश्चिम होवे तो ऋण करे, यह विपरीत संस्कार हुवा । पेसा करनेसे देशान्तर संस्कृत मध्यम तिथ्यादि होती है । देशान्तरकी उपपात्ति इस प्रकार जानना चाहिये कि, मध्यरेखासे जो पूर्वापर रेखा जितने योजन दूर पूर्व वा पश्चिम है उस स्थानमें जब कि सूर्पादि प्रह मध्य रेखापर ठीक मस्तकपर होगा उससे पूर्व या पश्चिम पूर्वोक्त स्थानप-उस समय मस्तकपर नहीं होगा, वहांपर पूर्वीपर नतकाल होगा। वर्योंकि भचक (नक्षत्रोंका चक्र प्रहको अपनी कक्षामें चलते हुए साय लेकर) पूर्वेसे पश्चिमको अमण करताई जिसके कारण दिन रात्रि होती है।।

पृथ्वीके बीचकी पूर्वापररेराको बृति (परिषि) बडी होतीहैं । उसके दक्षिणोत्तर जितनी अधिक दूरता होगी वहांपरकी भूगृति (परिषि) उसी मांति छोटी होगी, परंतु इसका सिद्धांत यह है कि, स्वदेशीय भूपरिषिके पूर्ण घेरेमें सुर्य सर्वत्र होकर ६० घडीमें पुनः उसी स्थानमें दिखाई देताहै और सुर्यकी मध्यम गाति कछादि ५९१८। (६० घटीकी चाल है) है इसीलिये सामान्य गणित अर्थात् सरलता वनानेंम सुपरिषि (स्वदेशीय भूपरिषिके स्थानमें ऐसा मानकर) फो

१ टिप्पणी—स्वदंशीय भूपारिवि स्पष्ट करनेका कम मैंने अपनी बनाई गकाघर गृहस्तारिणी भाषा सोदाहरणमे बतलाया है ॥

४८ं०० योजन मानकर त्रैराशिकद्वारा अर्थात् ४८०० योजनमें कलादि ५९ । ८ तो अमुक योजनमें कितनी १ इसलिये अमुक योज-, नको ५९। ८ से गुना करके ४८०० का भाग देनेसे जो कंछाटि रुव्यि होवे बहुदी देशांतर हुवा इस मकार मत्येक ग्रहका चाहिये और इस गणितमें और सरखता करनेके कारण ४८०० योजनको ६० से माग देनेस लब्धि ८० हुए अर्थात् देशान्तर योजनको शहकी मध्यम गतिसे गुणा करके ८० का भाग देनेसे जो छन्वि होय उसे विकलादि जाने । डोनों प्रकारसे फल एकही होताहै परंतु यह स्थूलकम है। यदि स्वदेशीय भूपरि धिका भाग अर्थात् पूर्वोक्त किया की जावे वी वह शुद्ध देशान्तर होताहै। अब वर्षमध्ये तिथि नक्षत्र योग स्पष्टकरनेकी रीति लिखते हैं-वर्षादी तिथिका वारादि वही सहित पूर्वोक्त जो आया है यह शून्य ग्रुच्छा (पक्ष) का हुवा (ग्रुच्छाको पक्ष जाने) किर इसी तियिका बारादि व बलीमें तिाथ ग्रुच्छा सारिणी चक्र नं. ३ के कोप्रक १ के क्षेपक जोडनेसे १ पक्षका और पूर्वोक्तहीमें २ * ३ इत्यादि कोष्ठकका क्षेपक जोडनेसे २ ° ° ३ आदि पक्षका बारादि होजावेगा इसी प्रकार पक्ष० झूल्यादि २४ पक्ष बनालेवे और जिस वर्ष अधिक-मास हो उत्तवर्ष २६ वस बनालेवे । और इसीमकार नक्षत्र व योगके ग्रन्डा अर्यात आहस्ति १४ या १५ वनालेवे । इतना ध्यान गर्वे कि, बार ७ से अधिक होनेपर ७ के भागसे शेषितको ग्रहण करे और तिथि आधिक होनेसे तिथिमें २० के भागसे शेषितको ग्रहण की और नक्षत्र योग अधिक होनेसे नक्षत्र तथा योगमें २७का भाग देनेसे जो द्वोप रहे इसे ग्रहण करे-और बल्लीका ऊपरका अंक ६० से अधिक होनेपर ६० का भागसे शेपितको प्रहण करे, फिर तिथिके शून्यपक्षका वारादि

तक १६ कोष्ठमें फिर पुनः वहही तिथि दूसरे पक्षकी आजावेगी और १ तिथि प्राति १ वार भी बढाना चाहिये० पशसे १ पशतकका कोप्रक रूप लिखकर (जो उदाहरणमें समझोंबेंगे) फिर विथि गुच्छा सारीणीमें लिखे हुए चालन घटचादि (एक पश्तसे दूसरे पश् १५ दिन तकमें जितना घटा बढा हो उसका १५ वां भाग) ऋणको ऋण संस्कार

सिहतब्छीके छिखकर उस तिथिके आगे १ तिथि बढाकर बराबर १ पक्ष

पक्षसे १ पक्षतक संस्कार करके ठीक २ मिलजावे ती शह जाने, यही-जांच है इसीपकार वल्ली (केन्द्र) का चालन धन करके पक्षभरकी वल्ली बनालेने। इसकी जांचभी उसी प्रकार जाने फिर तिथिसीरभ (केन्द्रफल सारिणी) चक्र नं. ४ सारिणीसे वहीद्वारा सानुपात घटिकादि फल् लाकर तिथिके वारादिमें धन संस्कार करनेसे तिथिका वारादि स्पष्ट हो जाता है। बही ६ । ८ सानुपात फल लानेका यह कम है कि. बलीके जपरेक अंक हुल्य कोष्ठकमें बृङ्घीके दूसरे अंक हुल्य तिर्थेक् कोष्टकमें जो फल होय यदि तिर्थेक् कोष्ठकके अंकसे वह द्वितीय अंक न्यूनाधिक हो तो कोष्टकके अंकको घटानेसे जो अंक शेप रहे उसे ब्हिकि तीसरे अंक सहितको उस कोष्टकके फल और उससे आगेके कोष्टके फल और उससे आगेके कोष्ठ फलका अन्तर जो पर होय उनसे ग्रुण करके ६ का भाग (क्योंकि ६ अंकवाद प्रति कोष्ठ है) देवे जो पछ छिछ होय उसको आप्रिम कोछनशात् अर्थात् आगेका कोछ अधिक होवे तो कोछकी घटिकादिमें जोड देवे जो आगेका कोछ न्यून होवेतो घटाय देवे जो घटिकादि प्राप्त होवें वही केन्द्रोपरि सानुपात फल होता है। इसी प्रकार नक्षत्र योगकी ब्लिद्वारा नक्षत्र योगका सातुपात फल लाना चाहिये ॥ साजपात फल लानेका एक उदाहरण भी पहां दिलाते हैं-

जैसे केन्द्र बह्डी ८।१९।३० है इसके द्वारा तिथि फल लाना है तो तिथि सीरभसारणि चक्र नं. ४ में ऊपरके अंक ८ के कोठेके नीचे हितीय अंक १९ होनेसे तिर्यक् कोछ १८ में फल चटिकादि ४५। ८ है तो दितीय अंक १९ में १८ को घटाया तो शेप १ और तीसरा अंक २० मिलकर १ । २० हुए इसको अथम कोष्ठ फल ४५ । ८ और अप्रिमकोष्ठ फल घटिकादि ४५ । १७ के अन्तर ९ पलसे ग्रुणा करके १३। ३० इसमें ६ का भाग देनेसे २ पल लब्ध हुए, इसको अग्रिम कोष्ठ अधिक होनेसे प्रथम कोष्ठकी घटिकादि ४५। ८ में जोडा तो ४५। १० यह सानुपात तिथिफल हुवा. इसी प्रकार सानुपात ऋम नक्षत्रयोगोंमें भी जाने-जिस मकार तिथि स्पष्ट की जाती है उसी अकार नक्षत्र योग भी स्पष्ट करना चाहिये । नक्षत्र भीर योग स्पष्ट

करनैमें २८ कोष्ठ बनाना चाहिये। वर्षोंकि आधृचिसे दूसरी आधृचितक वही नक्षत्र पुनः आजावेगा और तिथिवत् नक्षत्र मतिकोष्ठ बढालेवे उसीके साथ तिथिवत् १ वार भी मतिदिन वढा लेना चाहिये और नक्षत्रका घटवादि चालन मतिदिनका घन है और योगका घटवादि चालन मतिदिनका घन होनों का मतिदिनका धन हो जो सारिणीसे रुप इता हो बोजोगा। पूर्वोक्त केन्द्र बल्लीका सामुवादिक नक्षत्र तथा योगोंके मध्यम वारादिमें जोडनेसे नक्षत्र तथा योगोंके मध्यम वारादिमें जोडनेसे नक्षत्र तथा योग रुप होजाता है। इसी मकार तमाम वर्ष मरेके २४ पक्ष या २६ पक्ष और नक्षत्र तथा योगके १४ या १५ आधृतियां स्पष्ट-क्रालेवे। सानुपातफल वनानेमें विना गणित किये देखकर अनुमानर्स भी चना सकते हैं ऐसा कृतेनेसे जीवता होती है।

अब करण स्पष्ट करनेका चक्र लिखते है कम उपर लिख चुके है। चक्रको उदाहरणमें जानो-

			•		•
विधि	पूर्वार्द्ध	उत्तराई	तिधि	पूर्वार्द	उत्तराई
कृ०१	वाछव	कीलव	गु०१	किंस्तुन्न	थय
9	ਰੈਂਗਲ	गर	3	वालव	कीलव
3	विणज	विष्टि	ą	वैतल	गर
I	चव		8	व(ण ज	વિદિ
ч	कीखन	ਰ ਕਿਰਨ	4	वश	चालव
Ę	गर	। वणिज	Ę	कोलव	त्त्रेत्रस
હ	विष्टि-	विष	· s	गर	वणिज
6	वाछव	फीलव	6	विश्वि	घव
8	ਹੈਰਲ	गर	9	वालव	फीलव
१०	विणिज	। विष्टि	80	वैतल	गर
88	प्रव	। बाछव	8.5	वणिज	विष्टि
52	कौछव	' धेतल	१२	घव	वालव
83		वणिन		कीलव	तितल
8.8	। विष्टि	। शयुनी	१४	गर	वणिज
1 3 0	चतुव्यव	नाग	11 84	विष्टि	विव

अब तिथि नक्षत्र योग स्पष्ट करनेका उदाहरण जिसते हैं प्रथम तिथि स्पष्ट करते हैं; प्राचीन राजधानी देहली (इन्द्रप्रस्य) हैं इसिलये देहली नगरको अभीष्ट देश मानकर देहलीके तिथ्यादि बनावेंगे। देहली नगर प्रध्येखासे अनुमान १७ योजने पूर्व हैं आर वहांके पळमा अंग्रलादि ०। ६। ३३ हैं। अभीष्ट सम्बत् १९८४ झाके १८४९ का उदाहरण दिखलाते हैं। अभीष्ट शाके १८४९ को चक्र नं. १ सारिणीमें अभ्यास करनेके लिये दिखाया, देखों—

(च. मं. १) हतिथि	वार	च, प.	ूकेन्द्रव ही _ए
शके १८४८ में ००	3	२४।३३	39188146
चत्र नं. २ देप १ में ११	2	१शाध्य	१५।१२।३६
বিস হাত ११	R	३६।१५	५४।२४।३३
			देशान्तरभ०
88	13	३६।२७	48128131

देशान्तर संस्कार करनेके लिये सूर्यकी मध्यमगति कलादि ५९१८ को देशान्तर पूर्व मोजन १७ से ग्रुणा किया तो १००५।१६ ग्रुणानकल हुवा. इसमें ८० का भाग दिया तो लिय विकलादि १२ । ३५ हुई अर्थात ११ विकलाको पल मानकर मध्यरेखांसे अभीष्ट नगर पूर्व होनेपर अहोंके विपरीत तिथिमें धन संस्कार किया तो मध्यमतिथि चै० शु० ११ वारादि ३। ३६। २७ केन्द्र वही ५५। २५। १३ हुई, यहही वर्षादी हुवा । शुन्य० पक्षका जाने ।

अब वर्ष अर्चे २४ पक्ष बनानेके निमेत्त चक्र नं० ३ तिथिग्रुच्छा सारिणी द्वारा अत्येक पक्षको ध्वा जोडकर यथा-अयम् पक्षका ध्वा बारादि ००।४५।४३ व्यङ्घी ३२। ८।२३ ऋमसे जोडनसे वैज्ञाल कु०११ का वारादि ४।२२।१० व्यङ्घी २६। ३२।४० व्यङ्घी २६। ३२।४० व्यङ्घी २६। ३२।४० व्यङ्घी २६। ३२।४० व्यङ्घी २६। ३२।४० व्यङ्घी २४ पक्षका ध्वा जोडकर २४ पक्ष वनावे, जो नीचे चक्रमें छिखते हैं-

१ योजनका मानादि अपनी बनाई गगाधर बृहत्सारिणीमें दिया है.

7025 सोपपत्ति सीदाहरण।

1-	<u></u>		
١.		9.要.的 ~ .	2 8 8 %
	m.	% चि.मि ~ च.श	3 722
	5	} .張.1₽ o 高. ??	0 5 5 00 W
	20	F m 121.28	3 2 2 20
- 1	E~	99 .3.10 m 5.	20 2 45 20
	2	% S 31.2. 83	2 2 2 2
	~	\$ 5 × 31.55. 28	2 2 2 2
- 1	2	5 . B. 18 W m.	35 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	~	27 . B. IFF W. C.	9 5 9 5
	v	88.15.18 W X	2 2 2 2
			m & 0 85
	40"	99.E.116 ~ ~	3 8 3 0
1	5	89 . B. 116 0 15	20 8 2 2
	20	89 . B. 155 m m	5 422
	m		W 5 2 20
	~	m E 4 21.88	
	~	35 .₹ . ₹ ∞ 5	5 2 2 2

20ge? प्रथम मध्यम मत्येक तिथिको

महरम्दसारिकी भाष 100 0 ar सीरभसे ≈ 5° क्सरा पक्षमी चालनके आधार बनाय। गया 焦 5 00 30 00 V 9 w 9 437 W 의 5 ŝ % 0 20 20 30 30° बनाकर फिर स्पष्ट करके दिखलाते हैं-चन्न नं. रे का चालन अब केबल २ पशांका चालन देकर स्पष्ट कांक जानकर उसको संस्कार करके तिथि स्पष्ट करके चक्रोंद्रारा 30 m क्ति प्रयम वसका चालन संस्कार किया । इसीका ≫ ~ na. ω, 3 8 25 4.21.8 20 20 W

東京

ताथका Ē

_	_									-				_		_			_	_		
	88	5	-	w		š	1	ř	3.0	;	2	;	~	:	30	13	٠,	ÿ	2	١		
Í	°	3	,	v	,	0	1	3	00	ç	916	2	20	-	~	ħ	9	~	20	1		
	8	m	1	0/	-	0	1	30	6	,	90		0	-	5	ŀ	ř,	×	3			
	v	0	-	20			Ī	š	000	00	0 0	7	0	-	2	Ġ	ř	5	30	1		
	9	0	-	88	-	10		3		-	6.2	*	c	-	2	,	ائر	D~	30	1		
	m.	1	,	65	-	m		9 %		3	100	5	G		6U. Do	t	į.	~	310	1	•	0
	5	0	9"	93	*	enr	1	30		8	4000	?	,	,	~	1	*)	o~	0	•		2
	200	1	90	200	9	20	1	30		000	0	Ç	(>	s.	te	5	20	20	0		1
	m	1	>0	500	,	5	1	÷		W .	•	·	n	,	2	1	39	2	ST.		1	प्राप्त
6	c	1	'n	U	٠ <u>.</u>	s	-	8		100	:	20	la	5	04. 03.	Ī	ř	~	00		5	
	9 12 15		~	1	ð.	us	1	90	-	హ	. (jo*	ŀ	J	25	1	ř	8		~		(सम्प्रत
	c g	:	۰,	1	2		,	al go	,	63	- ;	2	100	2	*	Ī	3	60,		Ş		NAME OF
	913	اء	0		<u>ئ</u>	. 4	,	35	7	¥	2	0	1	9	5		ř	30		'n		S
	20	=	157	-	2	. ,	3	6	·	%	,	200	1	*	2	1	ă	30		0		
	6	=	5		6	. 0	_	3	2	5	ś	20	1	Y	5	1	3	30		×	l	
	00		2	,	ar ar	- 6	-	26	*	33	F	in S		43,	. 2	-	las	ร				
	k	191	21.0	1	1		2			4	100	-	l	2	सन		2	100		al die		

दूसरा पक्ष ।

अब नक्षत्र स्पष्ट करते हैं-अमीष्ट शाके १८४९ है सो चक्र नं० ५ नसम सारिणीमें शाके १८३२ श्रेपान्द शाके १७ चक्र नं०६ से नक्षत्र बारादि तथा बड़ी जोडकर दिखलाते हैं और पूर्वोक्त देशान्तर १९ एक धन करके बनाया तो मथा नक्षत्रका बारादि ३। ४७। २ बड़ी (केन्द्र) ५४। ४४। ०० यह हुवा. यह भी सूर्यकी भेपकी , मंक्रांति तथा निशेके धवाके निकर वर्ती होता है बारकी मस्त्य जाने ।

तथा तिविक श्रुवाक विकटनता होता ह नारक अल्च न											
(च-तं५)	नक्षत्र		घ. प.								
शाके १८३२ में	3	3	४०१३८	३४।२६।३३							
(च–नं६)											
होपाब्द १७ में	w	0_	६।१२	२०११७।२७							
शाके १८४९ में हुवा	१०	ą	४६।५०	५३।४४।००							
			१२	देशान्तर							
सघा	१०	3	४७।२	48188100							

अब वर्ष भरकी १४ आदृत्तियां बनाकर चक्र नं० ७ सारिणी द्वारा चक्रमें बनाकर दिखाते हैं।

Ą 83 8 १७ 98 ર 39 86 43 ५३ ५१ 48 40 ५० ४९ १४ ४३ १० ३७ ३० २५ ५२

१४ आवृत्तियां इस प्रकार दुई ।

अब चंक्र नं, ७ सारिणों द्वारा फेवल रे आवृत्तिको तिथिवत् चालन देकर स्पष्ट करके चक्र द्वारा दिखलाते हैं—तथा चक्र नं० ८ नक्षप्रसीरम द्वारा फल लेकर मत्येक नक्षत्र स्पष्ट करके दिखलाते हैं प्रतिदिन चालन पलादि ४४ । ४८ धन ध्यीर मतिदिन वल्ली चालन रे । १२ । १६ । ३३ धन है।

Ħ	143	9	8		5	2	0		lhit '	'n	. P.	2
ķ	100	w	42	35	m	\$	20	8	952	1 to	~	8
b)	~	8	20	100	5	30	100	20	ď.	16	9	20
b)	0	100	3	130	2	S	0	er'	a.	lo.	3	2
150	w	>	· 60°	130	no.	8	0	W.	*HE	Jo.	9 20	ايّ
į,	3	600	V	200	20	5	0	3	· 1	to	90	00
Þ	200	100	, m,	100	~	2	10	00	£1.º) to	5	3
les.	100	0	8	12	50	W.	0	3	* <u>9</u> 2	Ħ	9	38
Ŧ	0	100	200	100	9	35	0	5	"It	1.3	0	2
· K	~	10	9	200	30	85	in.	9	"le	100	by,	y
¥	w	3	30	6	33	20	12	88	· š	in.	2	5
b)	5	13	5	100	0	5	E.	~	a.	न्न	30	9
÷	30	13	3	12	28	0^	2	5	ď, P	10		0
i,	m	13	O er	15	5°	5	E.	5	T.	(ವೆ	2	30
ď,	a	5	30	63,	50	500	30	3	°fs	'tt'	100	2
k,	0~	5	0	00	000	30	200	33	*Ht	4	m,	2
lo"	0	30	35	12	5	or	30	<u>ې</u>	a.	N	2	7
➾	w	8	EY	60°	30	30	30	\$ 8	.P	15	er-	20
r.	5	8	20	20	90 20	00	30	2	°F±	100	8	21
17	20	13	~	12	8	53	5	30	2 <u>4</u> °	120	2	2827
R	m	3	0v	00	%	2	30	5	.52	(0)		7
Ė	n	2	or	3	2	20		2	ाक्ष्म	.m.	3	2
Ē	0	100	20	5		8	3	8	<u>क्तिक</u>		2	200
7	0	3	o'	m	enr'	co-		20	1EF3	110	8	2 2 2 2 2
ků.	w	1%		0	8	5	87	3	E) 2			
ים	25	300	ar	300	v	6	8	301	THE	क्रि	<u>~"</u>	
96	20	ے ا	200			2	~	100	d' 42.	137°	gr c	- (*
7	m'	20	20	50	20°	81	% ره	श	"Ibit		2 0	
1242	वार	यदी	12		वस		200	1	नक्षत्र	नदायका	Truck	

अन अशिष्ट शाके १८४९ के योग स्पष्ट करते हैं। चक्र नं०९ और १० योगसारिणीसे अभीष्ट शाके १८४२ तुल्य तथा १२ पर देशान्तर धन करके बनाया तो गंड योग १० का वासादि ३।५०, २९ बखी केन्द्र ५४।४०।५८ इवा.

			3.
3	3	४२।५१	३४।२७।५०
ง	0	७।२६	२०१२०१८
80	ą	५०।१७	५४।४७।५८
		१२	वस देशान्तर
१०	3	५०।२९	५४।४७।५८
	१०	४० ३	७ ० ७।२६ १०३ ५ ०। १७

यहं भी तिथिक ध्रुवाके निकटवर्ती होता है बारको मुख्य जाने । अब पूर्णे वर्षे भरकी १५ आवृत्तियां चक्र नं० ११ सारिणीसे बनाकर चक्र द्वारा दिखलाते हैं—

															7
आयृति	0	8	2	₹	8	ч	Ę	9	6	18	१०	१११	65	१३	१४।
योग	गंह	गंह	गंड	गंह	गड	गंड	गंड	गंड	गड	गंड	गंड	गंड	गंड	गंड	गंह
	१०	१०	१०	१०	20	१०	30	१०	50	160	१०	80	60	१०	१०
वार	3	3	ц	3	0	4	5	٥	8	3	६।	3	٥	4	3
घटी	40	१७	૪૬	१६	ષ્ટ્રષ	१३	80	4	56	યુવ	१०	३२	ષષ્ઠ	وي ج	४३
-17	, e.,	42		27	7 1	,	20.	79.	4-5.	41.5		4	17	17.3	1.1
the s	ر و آماد	en e. In ast	ور اور	1	نن احد	00!	ر امرو	انسا	95	امد	ر امالا	اء	** **	" , २३	
बह्नी	80	43	22	६२ ५०	8 ₹ 3 ધ		२५ २५	ንግ አየ	5.	ر بر	40 82	५२ १२	ХЭ К	९२ ४५	8 P
<u></u>		-17	• •			<u>. </u>	,		· <u>`</u>	-		<u>``</u>	٠,	• •	

ं अब चक्र नं० ११ सारिणीसे प्रतिदिनका चालन देकर एक आपृत्तिका योग (नक्षत्रवत्) रुपष्ट करते हैं। प्रथम आवृत्तिका चालन घटिकादि ३ । २५ । ४७ ऋणं और प्रतिदिन वही चालन २ । ३ । १३ । ८ वन हैं— शोवपत्ति सोदाहरण । 0 9 चाहिये और आर जन 20 दिखलावंग फरके। 43H 1 5 Fa) o -12

E.

चरण अनुसार कारसी वागीलें

नक्षत्रकं च । अंत्रेत्री ॥ फरती

और दिनमानकी

20 0

è,

हि जिल्ला

ंइय मकार यूर्ण उदाहरण करणचन्नमें तच उत्तीके माफिक पं टिखदेग चाहिये और अमावस्याको २८ तारीख माजाया

त्रीत

पश्चांग लिखनेका ऋम समयाने हैं...

	सकरन्द्रसारिणी भाषा∞										
		म १४।१३ च.४६।२५ या.			म ००१५ ख, वेव्।व्रे० या,						
Æ	4114					T	T				
िचन्द्रमा.				25 to 25	8	3	() (
115	1	0	I o	.]~	12	13	(d)				
क विष्युष्ताः अं		33	88	1	2	38	18				
ব		88124	40184	द्धाप्र	0000	33130	at 3212g				
le-		<u>a</u>	등	de	ार	47	10				
ব		१शा१३	2C13.	33188	3012	25100	6.3				
16-		13	च	45	1=	100	lo-				
च घ	1	38188	80100	2510	23180	000	2130				
(F	Ť	F	100	lov	tan	क्या ।	800/				
p.	Ì	20100	60105	5 विश्व	8188	३०१५१	38				
10	- 1	II.	٥٩	176		pc,	42				
वा च व	Ī	85।२५	40184	प्पाधु	80100	22100	8				
5	ŀ	IF	139	Bo	নি	ia.	H				
<u> </u>	I	2	2	~	∞- ∞	8	20				
	Т	1									

_			_			=	_		-		_			<u> </u>
	t	9	÷			Ę.			6	ਜ਼ੋ		b	,	- 1
	- 3	ממומס	** **			100			33.0	85 00		20	m	- 1
	- 2	<u> </u>	12"			to rlor			enr	-	9	30 30	% 0 3	- [
														ı
_	_ !	zi_	ri.			Ħ,			1	Ħ		#	Þ	1
दिनमान	_	lleb	Mr.	e de la c	n 14	\16	h112		n.	Lule	1451	altat	\$1	- 1
d.		-314TE	Allo e	uzu.	T AL		-9·m		2.11	44.32	4354		-63	- 1
Ŀ	,	r o		w" w		2,2			1	_	rl.	_	واع	-1
वन्द्रमा.		n)m		/[)* 교	-				15		1/2			' I
	<u> </u>	ಹೆ		200		म		_	157		Œ.		4 ∓	. 1
इ.वा.का.	3,4	1130	2	V	~	0	~	or.	m	20	3	w o	2	×
Ħ	~	~	~	~	00	8	6	8	~	~	0	o"	~	~
·	10	00	0	~	~	m	20	5		8	V	0	6	
븁	×	000	2	O.	~	~	8	3	0	2	n	~	w.	~
5	0	0	0~	12		0	١.	0~	2	5	20			200
3		2614	8018	3	<u>୭</u>	%।%	श्रुश	213	3196	215	118	8318	३७।३	\$13
12	200	30		130	200		1 20	m	m	5	8	20	m	mr
16	410	া	বা	A.E.	=	(te	히	Air	চ	9	410	ত	1	F
1	· 2	1.,	100	10	30	1%	22 5	33	1.	70 X-X	200	100	1_	
ŀ	: 🗟	214%	w	15	28109	8136	m	6	000	0.7	12	8618	8	8180
			100	10.	-	100	100	100	١,,,,	1 200	100	_	100	
1	1/10			. 1 19	疝		ol lo	116	, l <u>e</u>	(E	The same	1=	10	P
h	: e	2 0	2 18	24/2	3	2 00	5	5	. 6	2	श्रवद	28189	mo	8818
1	, E	۳ س		2	0.	3 20	8818	8318	3812	100	≅	2	w 0/	· -
10	F h	10	1 15	100	16	- 14	-	-		_	100	$\overline{}$	140	E
	. 0		- 0		-1-	-16	2 1 00	×1 m		1	0	10		電
-1	य, प.	2 2			2 2	(2	2 5	2		3	13	≃	20149	2
Ì			2 0	7 6		6 8	219	2 10	7 m	11%	100	12	12	3314
ľ	15	0	10	2143	h	6 6	of po	B	5 5	r la	10	6 10	100	1
- 1			.10		215		3	- [m	13	100	12	200	m	Τv
١	<u>ان</u>					0	2. W	- 0) w	100	10	3		3818
- 1	10	~ ē	-	- 0	~ !0	210	<u>~ ~</u>	-10-	1	le s				
1	-	। व	2	109	130	តា	F 1		7 1	FIR	r9 to			
	10	~	m/	m	∞ .	3	59" 5	9 .	v lo	15	10	12	113	2 2

इस प्रकार पञ्चाझमें लिखना चाहिये। पक्ष २ अलग अलग लिखे। अब तिथ्यादि प्रकरण उदाहरण सहित पूर्ण होगया। (दिन मानका क्रम सर्थस्पटापिकारमें समझापा जावेगा।)

अब तारीखका ऋम तथा उदाहरण लिखते हैं । अब मुसल-मानी सन् हिजरी तथा महीना बनानेका कम लिखते हैं। हिजरी सन् वनानेकी स्पष्टरीति सम्बत १९५९ विक्रमीसे चैत्र झ. से मोहरम मार्स आरम्भ है। इससे आगे या पीछे जितने वर्षका जानना हो उन वर्पीं (यदि ३३ से अधिक हो तो)। ३३ का भाग देवे। जो वर्ष रूब्ध होय वह और जो शेप रहैं (यानी ३३ से कम हो) उसमें ११ का भाग देनेसे जो छन्च होय उसे ४ से ग्रुणा करनेपर जो शेप न्मास होय वह और श्रेपको १२ से ग्रणा करके १२ का भाग देनेसे जो मास लब्ध हो वह पूर्वोक्त वर्ष मासमें जोड लेवे (यदि १२ से अधिक हो तो १२ के भागसे वर्ष बनालेंबे) जो वर्षादि योग फल होय उसमें १९५९ और अभीष्ट वर्षके अन्तरको जोडकर जो योग 'फल होय उसको क्षेपक वर्षादि १३२०। १ में यदि आगेका बनाना होवे तो जोड देवे । यदि पीछेका बनाना होवे तो घटाय देवे । जी नपीदि हो वहीं सन् और महीना चैत्र शु॰ चन्द्रोदयके दूसरे दिनसे 'आरम्भ होगा ।

बारह महीनोंके नाम यह हैं-मोहरम १, सफर २, रविउल अब्बल ३, रविउल्लाखर ४, जमादि उल अब्बल ६, जमादि उलाखर ६, रजब, ज्ञाधान ८, रमजान ९, ज्ञाबाल १०, जिल्कादि ११ जिल्हिज १२।

उदाहरण—अभीष्ट शांके १८४९ सम्बत् १९८४ में चेत्र शुक्कसे यह जानना है कि, हिजरी सन् क्या और कौन महीना लिखना चाहिये तो पूर्वोक्त कमानुसार सम्बत् १९८४ में १९५९ घटाये तो शेष २६ रहे ३३ से कम होनेसे ३३ का भाग नहीं दिया गया, इस लिये ११ का भागदिया गया लब्ध २ हुए इसको ४ अंकसे ग्रुणा किया गया तो ८ मास हुए। किर शेष ३ को १२ से ग्रुणा किया तो ३६ हुए इसमें ३३ का भाग दिया तो लब्ध १ मास हुवा इसको पूर्वोक्त वर्षादि ०।८ में जोडा तो वर्षादि ०।९ हुवा। २५ में ३३ का भाग न लगनेसे शुन्य ० वर्ष हुवा। इसमें अन्तर वर्ष २५ को जोडा तो योगफल २५।९ हुवा। इसको क्षेपक वर्षादि १३२०।०१ में जोडा

तो १२४५।१० हुवा अर्थात् सन् हिजरी १२४५ और १० मास शब्बाल हुवा इसी प्रकार स्पष्ट धर लेना चाहिये ॥

शाकें में ७८ जोडनेसे अंग्रेजी ईस्वी सन् चैत्र शु॰ में होताहै, जिसका महीना मार्च या अभिलका होताहै। मेपकी संक्रांति सुर्य्यकी तारीख १३ अमेलके निकटस्थ होती है। जैसे शाके १८४९ में ७८ जोडनेसे सन् १९२७ ईस्वी चेत्र शक्रमें इष।

अब प्रहवल्ली (अहर्गण) बनानेका ऋम तथा मध्यम प्रह चनानेका कम लिखा जाता है-प्रह दिन बली सारिणी चक नंबर २५ में जो ज्ञाकोंके नीचे (५७ वर्षवाद) चार अंक वछीरूप छिले हैं और नीचे वार हैं और डोपांक चक्र नंबर २६ में जो ५७ कोष्ठक हैं उनके नीचे चार अंफ लिखे हैं और नीचे वारांक लिखे हैं । जिसका क्रम यह है कि, अभीए शांकेके तुल्य अथवा क्रछ अधिक पुस्तकीय शाका जिस कोष्ठमें होने उस कोष्ठके चारों अंक नलीके और नारांक छिखे फिर पुस्तकीय ज्ञाकेमें अभीष्ट ज्ञाका घटाकर जो ज्ञीप रहे उसके तुल्प चक्र नंबर २६ से बल्लीके चारों अंक और वारांक लेकर पूर्वी-क्तमें जोड होनें और वारोंके योगको यदि ७ से अधिक होय तो ७ के भागते शेपितको ग्रहण करे और बृङ्घीके अंक जोडनेमें ६० से अधिक होनेपर ऊपरका १ अंक बढाता जावे वल्लीके सब अंकोंका प्रमाण ६० ही जाने और सबसे ऊपरका अंक जो ६० से अधिक हो तो ६० का भाग देकर छन्य छोड देवे शेपको प्रहण करे और वारांकको इतवारसे जाने परंतु बङ्घीको दिन बनानेसे अर्थात् ऊपरक अंकको ६० ग्रुणा करके नीचेका अंक जोडकर फिर ६० ग्रुणा करके नीचेका अंक जोडकर इसी प्रकार किया करनेते जब अंतका नीचेका अंक जोडा जावे तम ग्रुणा नहीं करे ऐसा फरनेसे यह अहर्गण दिन होते. हैं। इनको ७ से भाग करके जो श्रोप रहे उसको शुक्तसे गिननेपर अभीष्टवार स्पष्ट होताहै (यह दिन कलिगतान्दके जाने जैसा पहले बता चुके हैं) यह पूर्वोक्त यह दिन बही चैत्र शक्क मतिपदा या १ दिन पूर्व अमावस्याको होती है फिर

वर्षके भीतर जिस मास तिथिका बनाना हो तो बङ्घी पाक्षिक चालन सारिणी चक्र नंबर २७ के कोष्ठक अभीष्ट मासकी अमावस्या या 'पूर्णमासी जबकी दिन बल्ली बनाना हो उस कोठेके चारों अंक पूर्वोक्त वहीमें जोड लेवे और वारांक जो नीचे दिये हैं वह वारोंमें जोड खेवे फिर जितनी तिथि आगेकी बनाना हो उतनाही अंक बर्हीके नीचेवाले चौथे अंकर्मे जोड लेवे और उतनेवार । (७ से अधिक होवे : तो ७ के भागसे शेषितको) बारोंमें जोड छेदे तो अभीए तिथिकी मह दिनवली होती है और वार जो हो वह ऐंतवारादिसे जाने। यदि बारमें १ न्यूनाधिक हो तो १ घटाय वढाय छेवे और उसी प्रकार १ वहींके चतुर्यीकमें भी घटाय बढाय छेवे तब ग्रहदिन वही स्पष्ट होती है क्योंकि वारही सुख्य है वार ठीक २ मिळजानेपर उक्त बल्लीको शुद्ध जाने और जब अधिक मास पड चुका हो और होपांक सारिणी चक्र नंबर २६ में नहीं जुड़ा हो तो वलीमें २० दिन (वारोंमें २ का अंतर होनेके कारण वहाकि चतुर्वीकर्मे ३०) और वारमें २ और जोडे लेवे अथवा अधिक मासका वर्ष सारिणीमें जुड चुका हो और अभीष्ट समयतक अधिकमास नहीं पड़ा हो तो वहीं के चतुर्यीकर्मे ३० वारमें २ घटाय देवे तब बार मिलांकर बही शुद्ध करलेवे। बारको सदेव सुख्य जाने। अब यह बतलाते हैं कि, किस प्रकार जाना जावे कि, सारिगीमें अधिक मास जुडा'या नहीं जुडा जिस वर्ष अधिकमास होता है उस वर्ष ३८४ दिन होते हैं इसको ६० से ग्रुणाकर वली बनानेपर ० 1 ० 1 ६। २४ होती है और साघारण वर्षमें ३५४ दिन होते हैं जिसकी बही ०।०।५।५४ होती है सो चक्र नं०२६ श्रेपांक सारिणीम कोएका अन्तर देखनेसे ज्ञात होजावेगा । जिस कोएमें ०।० । ६ । २४ जुडा हो तो अधिकमास जुडा है ऐसा जाने । पूर्वोक्त प्रहादेन वहीं मध्यरेखाकी अर्द्ध रात्रिकी होती है।

अब अहगर्ण अर्थात् यह दिनवञ्जोकी उपपानि हिस्से हैं-मकरन्दका अहगर्ण (प्रहादनवञ्जी) कलियुगके आरम्भ वर्ष वैज्ञाल शु० १ स्युवारसे हुवा है। इसमें यह जंका होती है कि चैत्र शु० १ स शांकेका आरम्भ होता है, वैशाख शु० १ से क्यों किया गया १ इसका उत्तर यह है कि, उस वर्ष ज्येष्ठ मासर हुए हे, अधिक मास वर्ष है और वैशास कुष्ण १३ भीमार्क हुई है इसिल्ये वैशाख शु० १ भेपकी संक्रान्तिक निकटवर्ती होनेसे रखा गया है। पूर्वोक्त वल्लीको६०से ग्रुणा करके नीचेशा अंक जोडकर जैसे अहर्गण दिन बनाये उसी प्रकार अहर्गणको६०से भाग करनेपर वल्लीक्ष्प पुनः बन सकती है। जैसे पहले कहा है। यह दिनवल्ली बक्त ने २५ में प्रतिकोष्ठरं अवर्ष रखा गया है। सो ५७ वर्षके दिन २०८१६ वार १(२०८१६ इनको ०से भाग करनेपर होष १ वार हतता है) होते है जिसको ६० से भाग करनेपर यूर्वोक्त कमसे वल्ली बनाई गई तो ० ।५। ४६,। ५९ बार १ यह वल्ली हुई, सो यह क्षेपक प्रतिकोष्ठमें जोडकर सारिणी बनाई गई है, बल्लीक्य गणितकी सरलताके कारण बनाई गई जो कि यह बाटिका (मध्यम प्रह साथनमे) की उपपाचिमें बतलाई जावेगी।

अब प्रथम ग्रह बाटिकाकी उपपात्ती वतलाकर फिर बाटिकार्ह्मारा मध्यप्रह (ग्रह्बल्खी) बनानेका क्रम लिखेंगे—कल्युग आरम्भ वर्षमें वेशाख कृष्ण अमावास्पा ग्रुठवारको अर्द्धरात्र समयमें मध्यम सूर्य्य मध्यम चन्द्र, मंगल, खुधकेन्द्र, बृहस्पित, श्रुककेन्द्र, शिन, केल्य यह समस्त ग्रहराश्यादि शृत्य । । । । के थे और चन्द्रोञ्ज राश्यादि १। ०। ० में था और मध्यमगति प्रत्येककी कलावी यथा सूर्य्येकी ५९। ८ चन्द्रकी ७९०। ३५ मंगलकी १९। २६ इस्पादि जो प्रयंक ग्रहकी वाटिकाके ६ कोष्ठकते जान लेवे। वसीकि उठा भाग प्रथम कोष्ठते प्रत्येक कोष्ठमें जोडा गया है, यह मध्यमगित दिनक होती है, इसके दूसरे दिन वैशाख शु० १ स्प्रुवारसे अर्द्याण आरम्भ दुवा हे, अर्द्धर्माण आरम्भ दुवा हे, अर्द्धर्माणकी प्रत्येक ग्रहकी मध्यमगितसे ग्रुणा करनेपर जो कलादि होय उत्तरी राश्यादि चनालेवे (राश्चि १० से अधिक होनेपर १२ के मागते शेषितको ग्रहण करें) तच मध्यमगह होते हे, इस चडे गणितकी सरलता करनेके ानीमित्त ग्रह वाटिकार्य चनाई गई हैं, जिसके वास्ते सारिणी कर्ता पं. विश्वनाथजीको विशेष धन्यवाद है।

बुधकेन्द्र शुद्ध होता है। किलगताब्दमें १५०० का भाग देनेसे जो लब्ध हो वह मध्यमगुरुमें ऋण करदेवे तब मध्य गुरु शुद्ध होगा । और फलिंगताब्दमें १००० का भाग देनेसे जो अंजादि लब्ध होय वह शक्तकेन्द्रमें ऋण और शनिमें धन करनेसे शुद्ध शुक्रकेन्द्र और मध्यम ज्ञानि होता है। यह समस्त मध्यमं ग्रह मध्यरेखांके देशके अर्धरात्रि समयके होते हैं. १००० का भागसे जो अंशादि लब्ब होय उसका न तिहार्ड भाग उसमें जोडनेसे ७५० के भागका लब्ध होजाता है और तिहाई भाग उसीमें घटा देनेसे १५०० के भागका होता है। ज्ञाकेमें ३१७९ जोडनेसे कलियुगगतान्द होता है, मध्यम ग्रह बनानेके बाद फिर उसमें देशान्तर संस्कार करना चाहिये तब स्वदेशीय प्रह होता है। यथा अपना नगर मध्यरेखासे पूर्व या पश्चिम जितने योजन-हो उससे प्रत्येक प्रहकी कलादि मध्यमगतिसे ग्रुणा करके ८० का भाग देनेसे जो विकलादि लिध होय उससे यदि अपना नगर मध्य रेखासे पूर्व होवे तो ऋण, पश्चिम होवे तो धन इसका संस्कार मध्यप्रहमें कर्नेसे स्वदेशी देशान्तर संस्कृत मध्यमग्रह अर्छ-साबिके होते हैं। यदि अगले, दिन मातः ६ वजेके, बनाना हो तो प्रत्येक प्रहंकी कलादि मध्यमगतिका चतुर्थ भाग प्रत्येक प्रहर्म जोड देवे और वकगति होनेसे राहुमें घटाय देवे तो प्रत्येक ग्रह अगले दिन प्रातः ६ वजेके होजावेंगे, अथवा अगले दिन मध्याहके वनाना हो तो अई भाग जोड देनेसे दूसरे दिनके मध्याहकालीन मध्यम ग्रह होजावेंगे। इसी प्रकार जिस समयके चाहे अर्छराञ्चके चालनके अनुसार अभीएकालीन ग्रह बना सकता है, परन्तु उदय या अस्त-कालीन ग्रह बनानेमें चर संस्कार करना चाहिये। सुर्य कभी ६ बजे पहले कभी ६ वजे बाद उदय होता है सो ६ वजेका और सुरुपोंदय कालका जो अन्तर है वही चरकाल है और जितने दिन आगके प्रह बनाने हों चालन देकर बनालेवे। यदि वर्षभरके साप्ताहिक बनाना हो तो सारिणी चक नं. ५२ में प्रत्येक ग्रहकी मध्यमगति दिन १३-१४-१५-१६-१७ की दिखलाई है। यदि ७-८-९ दिनकी गाति

जानना हो तो प्रत्येक ग्रह बाटिकाके छठे कोष्ठकी अंशादि गतिको अनीष्ट दिनती गुणा करके अभीष्ट दिनकी गति बनालेवे फिर ग्रहमें चालन देता हुवा वर्षभरकी अवधिक मध्यम ग्रह वनालेवे, वर्षके आदि और मध्य और अंतमें वलीसे मध्यम ग्रह बनालेवे फिर चालन देकर बनावे जब टीक २ मिलजावे तब शुद्ध जाने नहीं तो फिर जांच करफे शुद्ध करलेवे, इस प्रकार अहर्गणाधिकार तथा मध्यमाधिकारका कम होगया।

अब इसका उदाहरण लिखते हैं—अमीष्ट बाके १८४९ में मार्ग छु॰ १५ बृहरपति बारके मातःकालीन ६ वजेके मध्यम प्रह बनाने हैं इसलिये सारिणीयक नं. २५ व २६ तथा पक्षचालन सारिणी चक्र नं. २७ से मार्ग छु॰ १५ का चालन देकर प्रह सब जोडकर तथा बारोंको अलग जोडकर बारोंमें ७ का भाग देकर बार बृहस्पति और प्रहृदिन बही ८। ६० १२। ६८ पह हुई जो अभ्यातमें बनाकर दिखलाया है—

अब बही ८ । १० । १२ । १८ इसके दिन बनानेके निमित्तं है ज सं प्रत्येकको ग्रुणा करके जोडते हुए अंतके अंकको जोडकर किया बन्द करके सर्वाटन १८६६७९८ हुए, बार जाननेके लिये "एका मान दिना तो शेप०शून्य रहा शुकांदि होनेसे बृहस्पनिवार हुना. पूर्वोक्त दिन १८६६७५८ यह किलियुनके आसम्भते लेकर अभीष्ट सम्प्रतको दिन १८६६७५८ यह किलियुनके आसम्भते लेकर अभीष्ट सम्प्रतको दिन है, फिर १८३६७५८ को विपति हिंसा वर्षात है एके से मान देकर कराके बाँठ वरलीकर वनानेसे पूर्वोक्त बहुते ८ । १२ । १२ होगई। अब वहीं वनी रहे और बासकी बांच होजांदे इसका क्रम यह है कि, पहले सेव अंकोंको अलगे २

मकरन्दसारिणी भाषा-

¥12 ७ से भाग करके शेषितको रखे फिर ग्रुणक अंक क्रमानुसार १,१२। ४ । १ यह जो है इनसे ऋगानुसार ग्रुणकर फिर सबको जोडकर ७ का भाग देनेसे जो शेप रहे उसे मृगु आदिसे वार जाने । यह इसकी जांच है जैसे वल्ली ८१३०१९२।३८ के मत्येक अंकको ७ के भागसे श्रेपित करनेपर १।२।५।३ यह रहे इनको ग्रुणक १।२।४।१ से गुणाकर १।४।२०।३ हुए इनका योग २८ हुवा इसमें ७ का भाग देनेसे शुन्य रहा शुक्र आदि गणनासे बृहस्पति वार हुवा सी ठीक है। यदि वहींके ४ अंकसे बहकर और अधिक होजावे तसभी गुणक उल्रेट क्रमसे अर्थात् नीचेसे क्रमानुसार १।४।२।१ पुन: १।४।२।१ इसी प्रकार जाने इत्यादि और वङ्घीके सर्व दिन अहर्गणमें १६८७८५१ दिन घटानेसे अथवा बह्वीमें ७।४८।५०।५१

घटानेसे प्रहलाघबीय अइगेण तथा बल्ली होती है । जिसका बार भीमादि जाने और प्रहलाववीके अहर्गणमें १२३११४ दिन जोडनेसे

करणकुद्हलका अहर्गण होता है । जिसका बार बृहस्पति आदिसे होता है और प्रहलाघबंक अहर्गणमें ४४०३९८४४७८ दिन जोडनेसे स्पीसिद्धांतीय अहर्गण होता है । जिसका बार शनिवार आदि देकर गिना जाता है यह अहर्गण व बह दिनवलीका उदाहरण होगया। अव प्रहादिनवली ८। २०। १२। ३८ द्वारा प्रहवाटिकासे मध्यम ग्रह बनाकर अभ्यासतिहत दिखलाते हैं। यथा-पूर्विक्त

बह्वी ८ । ३० । १२ । ३८ है । पूर्वोक्त क्रमानुसार अभ्यासमें देखना चाहिये, जैसे वहांके नीचेके चतुर्याकतुल्य सूर्यवाटिका चक्र नं १६ से भौजादि ६। १४।३१।४४ इए और बहीके उससे उपरके अंक १२ तुल्य कोष्ठसे अंज्ञका अंक छोड कर कलादि ५८।१६।. २०। २० हुए इनको भी अंशादि जाने फिर ब्लीके उससे ऊपरके अंक ३० तुल्य कोष्ठसे ऊपरके २ अंक छोडकर ४० । ५० । ५२ । १ इए फिर उससे ऊंचेके अंक ८ तुल्य कोष्ठसे ऊपरके ३ अंक छोड-

कर ५३ । ३३ । ५२ । १६ हुए । इन सबको अंज्ञादि मानकर जीडा तो योगफल ३८ । ५५ । ३६ । २१ हुवा । इसको ६ से मुणा करके राज्यादि बनाई तो ७ । २३ ।३३ । ३८ यह मध्य रेखाका मध्यम सर्य हवा । इसीवकार अभ्यासमें लिखते हैं-

चक्र तं. १६ से सूर्य. E18813 8188 ५८।१६।२०।२० ૪૦ાવગવરા શ **५३।३३।५२।१६** 32144138129 ६ गुण, SEIFFIEFIO देशान्तर ०१२ ऋग. बिडिं। ७।२३।३३।२६ चालन भा. प्रातः ६ वजेसे अर्द्धरात्रिका प्रथार हे ज्ञान

प्रातः ६ वजेका सध्यम रवि.

चक्र सं. १७ चक्र नं. १८ २३।२७। ०१४९ २१। ९।४४। ७ **७।४७।४७। ६ २९।२७।४५।३८** प्रशारकाश्या प **५१।२४।१०**।१३ रदारपा बारप ८,२२। ९।२६ ६ गुण. ६ गुण. शर्वाररापद १०१०८।२४।२५ ऋण, देशान्तर २।४६ ऋण. देशास्त्रर निशि १०) टारशारेप \$1201801 C निशि

चन्द्रके द्र

७।२२।४९। ५

९।४७।५५ म.चा०

९1२८।३३।४४

प्रातः ६ वजेका चन्द्रकेन्द्र.

प्रातः ६ बजेका स० चन्द्र नोट:-६ से गुणा करनेपर विकलाको छोडकर लिखा गया है।

ऋण

९।५२।५६

शारकारकारर

चालन

र्१र्२०			मक्ररन्द्रसारिणीः
	-	चक्र नं.े १९	•
		July 41 = 7.3	

	July of	. 7.3		41 tl 4 1 2
	मेंगल ३।	१९। ७।३८		ि।१९।२६। ५३
		५२।५६।२२		७।११।३८।५७
		२०।५५।४४		।९। ७।२२।४४
		38148144	1 -	<u> ४५१५८। ३१५४</u>
				१२।३६।३२।२८ ६
	३६	। ७।५१।३९		<u> २।१५।३९।१५</u>
		4्गु	वीजं	दारवारकार <u>य</u> हाप्ट्राहर
	U	। ६।४७।१०	4101	2122128129
देइ	गान्सर	াও স্বয়ে	ग देशान	
नि	शीथे ७	६।४७। ३		व राज्याद्या ८
ঘা	लन	२३।३५ऋण		२।१९।४८यक
	७।	६।२३।२८		रारशाहराय
গা	तः ६ वजेव	ा मध्यम भीम	शात:	६ वजेका धुधकेन
	•			
	ঘক লৈ.		1	षक न, २२
ब हस्पति	००१३१।३१	अ वैष	शुक्केन्द्र '	५६। ५।४२।४८
•	9146181	<i>थई</i> ।ब		४६१०। ५३। ६
	વલાક્ષ્કા	3146 .		राश्राप्टराइ
	५१।४४।४	७ ।४३	1	विपारशा राष्ट्र
	4014618	राष्ट्र		१९।४३।३१।११
		६गु०	1	
	११।१७।५	. २ ।१७		३।२८।२१। ६
भी जं	RI	२१। ७ श्र.	वीज	पार ।४०
	११।१	४।३१		३।२३।१९।२६
देशान्वर		०११ऋण	डेशान्तर	ા ક
निशिधे	8818	श३१।९	निशि	३।२३।१९।३३
चालन ्		३।४५ ऋण	चाछन	२७१४।
	2315	शरणरष्ट		३१२ २१४७११
সবে:	६ बजेके म		ं प्रातः ६	बजेके शुक्त रेन्द्र
		-	,	_

भाषा-चक तं. २० ब्घकेन्द्र४०।१९।२६।५३ प्रणार शा३८।५७ ५९। ७।२२।४४ ४५१५८। ३१५४ १२।३६।३२।२८ ६ गुण २।१५।३९।१५ चरिजं ६।४२।१४ धर्न २।२२।२१।२९ देशान्तर 9510 निशीय राज्याररा ८ २ ११९ । ४८ यक गाति होनेसे धन चालन रारश्राप्रशादह शात: ६ वजेका धूधकेन्द्र चकन, २२ शक्केन्द्र ५६। ५।४२।४८ ४६१०। ५३। ६ राश्राप्रधाइह वेपारधा राष्ट्र 38138188188

६ ग्रु ३।२८।२१। ६ ५११ ।४० ऋण ३।२३।१९।२६ श ७ विप, ध ३।२३।१९।३३ २७।४५वि,धनम्

३१२३१४७११८

्री पक्र ने. २३ ⁻⁷	चक नं. २४
रानिः वारशाधरीयष्ठ	केतु · ५९।३९।५१।५५
કો૦૦ો૪પાંકંદ	ं ५३।३८।३०।१०
हि शेषशर्जाट	કૃષ્યિં વૃજારે.
हिं कि इंग्रिशिश्य	ે જેના દાષ્ટ્રનારર
	38180130138
£ 5	६ शुज
A a	जारदार १४५
वीजं "पा १।४० घनम्	६ राशि जोडा
निर्दाधि ७ ।१४।५६।३८	निश्चि केंद्र राहूशि२८। २।४५
चालन · १।३० घरणं	चालन र।२३वि.धनम्
७ ११४१५५१८	शास्टा पा ट
प्रातः ६ वजेकां मध्यम शनि	प्रातः ६ यजेका राष्ट्र

यह संस्कार प्रातः ६ वजेके मध्यम ग्रह हुए। —

यीज संस्कार करनेक निमित्त ज्ञांक १८५९ में १९७८ जोडनेसे ए०२८ यह कलिंगताब्द हुए । इनमें १००० का भाग देनेसे लिंब संशादि ६ । १ । ४० हुए । इनके शुक्र केन्द्रमें ऋण सीर शानिमें पन किया गया है और कलिंगताब्द ६०२८ में ७६० का भाग देनेसे लब्ध संशादि ६ । ४२ । १४ हुए इनकी शुक्षकेन्द्रमें धन किया गया है । और कलिंगताब्द ६०२८ में १९०० का भाग देनेसे संशादि ३ र १ ७ हुए इनकी शुक्रवातमें ऋण किया गया है किर देशान्तर संस्कार अर्थात सभीट नगर देहंजों जो अनुमान मध्यरेतासे १७ योजन पूरेहे, इसलिंग देशान्तर योजन १० से प्रत्येक ग्रहकी कलादि मध्यम गतिकों सराय र गुणने । यथा—सूर्यकी मध्यमगति १९८ चन्द्र ५०६ । २५ सन्य कन्द्र १८६ । २५ मण प्रहरण शहर ति ६० शुक्रवेन्द्र ३० । ०० ऋण शनि ०।२१० राहु या केन्द्र १८६ । १५ ऋण प्रहर ति ६० शुक्रवेन्द्र ३० । ०० ऋण शनि ०।२१० राहु या केन्द्र १८६ । १५ ऋण प्रहर ति ६० शुक्रवेन्द्र ३० । ०० ऋण शनि ०।२१० राहु या केन्द्र १८६ सम्म स्वेते अरुण १० ।

लिंघ विकलादि इस प्रकार हुई यथा स्टर्यकी कलादि ०। १२ चन्द्रकी २। ४८ चन्द्रकेन्द्र क. १। ४६ मंगल ०। ७ चुपकेन्द्र ०। ३९ बृहस्पति ०। १ शुक्रकेन्द्र ०। ७ शान ०। ॥ सह ०। ०० इनका देशान्तर संस्कार प्रत्येकका उत्तर किया गया है। जिनकी गति ऋण है जैसे बुध केन्द्र शुक्रकेन्द्र उनमें विपरीत ऋणके स्वान धन संस्कार किया गया है। बीजसंस्कृत तथा देशान्तरसंस्कृत ग्रह अर्द्धरात्रि , निशीय) समयके हुए, इनको प्रातः ६ बजे बनानेके निमित प्रत्येक ग्रहकी ३। ४ पौना मार्गी ग्रहोंमें ऋण और बक्रीमें धन संस्कार किया तो प्रातः ६ बजेके मध्यम ग्रह होगये। जीसा अभ्यासमें उत्तर थिया है। यथा चक्रमें लिख दिये हैं—

सु. च. चं. च. म. छुक्ट्र.चु. छुक्रकेन्द्र. शनि. रा. ७ १ ६ ७ २ ११ ३ ७ १ २२१० ११ ६ २४ १४ २३ १४ १८ ४२१७ ४३ २३ ४१ २७ ४७ ५५ ५

यह मध्यमग्रह ज्ञाके १८४९ मार्ग श १५ ग्रुरी मातः ६ वजेके हुए। यदि वर्ष भरकी अविध्योंके मध्यम ग्रह बनाना हो। तो चालन देकर सब अवधियोंके चनालेवे फिर स्वष्ट करे।

अब महोंको स्पष्ट करनेका क्रम लिखते हैं। प्रथम सूर्य चन्द्र स्पष्ट करनेका क्रम लिखते हैं-मध्यमरिकों रिवका मन्दोच राह्यादि चक्र नं. २९ के ऊपर जो लिखा है भगणादि करके लिखा है सो भगणको छोडकर राह्यादि २।१७।१७।२१ केवल ४ अंक लेवे सो मध्यम रिवेम घटावे। जो राह्यादि शेष रहै सो रिवका मन्द्र केन्द्र होता है। और चन्द्रोचे पहले मध्यमाधिकारमें कह चुके हैं तो मध्यम चन्द्रमें चन्द्रोचे घटानेसे शेष रहै सो राह्यादि चन्द्रका मध्य केन्द्र

र चन्द्रोसकम-चन्द्रकेन्द्र ९ । २८ । ३३ । ४४ को चन्द्र १ । १० । १७ । १२ मे घटानेसे शेष रही ३ । ११ । ४३ । २८ उसमे ३ राशि जोडनेमे सस्मादि ६ । ११ । ४३ । २८ महचन्द्रीस हुआ । (सातुपात फल लानेका यह कम है कि, भुगांश तुल्य फोएमें जो. अंशादि हो वह और १ कोए आगोमें जो अंशादि होय उसका परस्प अन्तर करके उस अन्तरसे भुगांशकी शेष कलादिसे गुणा करके ६०का भाग देनेते जो कलादि लब्ध होय वह यदि अग्रिम कोए, अधिक हो तो पूर्व कोएके अंशादिमें जोड देवे। यदि (ऋण) कम हो तो पूर्व कोप्रमें ऋण करे घटावे तब जो मन्ता हो वह अंशादि सातुपातकल होता है इसी मकार सर्व जाने।

अव सूर्यचन्द्रकी गतिस्पष्ट करनेका क्रम लिखते हैं-पूर्वोक्त भुजांश परिभित्त चन्द्रफल सारिणीसे सानुपात कलादि गतिफल लाकर और चन्द्रफे मन्द्रफेन्ट्र पूर्वोक्त भुजांश परिभित चन्द्रफल सारिणीसे सानुपात कलादि गतिफल लाकर यदि केन्द्र कर्शोदी होय तो फल

१ यदि मन्दोचमे मन्यम सूर्य चन्द्र घटाकर उस वेन्द्र निकलतो तो केन्द्र मेपादी होनेसे धन तुलादी होनेसे ऋण करे तबभी प्रह स्वष्ट होना है दोनों प्रकार समानता होनी है।

धन और केन्द्र मकरादी हो तो गति फल ऋण जानकर सूर्यकी मध्यम गति कलादि ५९ । ८ तथा चन्द्रकी मध्यम गति कलादि ७९० । ३५ में संस्कार करनेसे सूर्य्य तथा चन्द्रकी कलादि गति स्पष्ट होती है।

अब पहले सूर्यचन्द्रको स्पष्ट करनेका उदाहरण दिखलाकर किर पंचतारा स्पष्ट कम लिखेंगे। उदाहरण-प्तोंक्त मध्यमरि शिश्र रिवेका मन्दोच राज्यादि र। १७। १०। ११ को घटाया तो ५। ६। ११। १४ यह रिवेका मन्दकेन्द्र हुवा। इसके भुनां स्व १४। १८। १६ तुल्य चक नं २९ अंशादि रिवेकल सारिणीसे सानुपात अंशादिकल ०। ५४। ५१ हुवा (सानुपात इस मकार हुवा कोष्ट २४ में फल अंशादि ०। ५३। ५३ है और आगेक कोष्टमें इससे अधिक कलादि २। ५ (अन्तर) है इससे शेप कलादि २८। १६ को गुणाकरके ६० का मागदेनेसे विकलादि ५०। ५३ हुई इसको ५८ विकला मानकर पूर्वकोष्ट फल अंशादि ०। ५३। ५३ में आग्रिम कोष्ट अधिक होनेसे जोडा तो अंशादि ०। ५४। ५१ में आग्रिम पाल फल हुवा) अंशादि सानुपातकल ०। ५४। ५१ को मन्दकेन्द्र मेपादी होनेसे मध्यम सूर्य्य ७। २२। ४९। ५ में मुक्त अर्थात्वादाया होनेसे मध्यम सूर्य ७। १२। ५२ में मुक्त अर्थात्वादाया होनेसे मध्यम सूर्य ७। १२। ५२। ५ में मुक्त अर्थात्वादाया होनेसे मध्यम सूर्य ५ स्व स्पष्ट सूर्य हवा।

अब गतिस्पष्ट करते हैं-पूर्वोक्त मुजांश २४। २८। १६ पूर्वोक्त (चक्र नं. २९) से सामुपात कलादि २। ३ गतिफल हुवा। इसकी मन्द्केन्द्र कर्कादी होनेसे स्विकी मध्यमगति कलादि ९९।८ में जोडा से ६१। ११ यह सर्व्यकी स्पष्टगति हुई।

[:] अब चन्द्र रषष्ट कार्ते हॅं-पूर्वोक्त मध्यम चन्द्र १। १०। १०। १२ है। इसमें पूर्वोक्त चन्द्रोच ६। ११। ४२। २८ को घटाया तो ६। २८। १६। ४४ यह चन्द्रका मन्द्रेक्द्र हुवा। इसके सुजांश २८। २१। ४४ परिमित चक्र नं. २० अंज्ञादि चन्द्रफल् सारणी द्वारा सात्रुपात अंज्ञादि २। २५। २२ फल्ड हुवा। इसको मन्द्रकेन्द्र

तुलादी होनेसे धन अर्थात् मध्यम चन्द्र १। १०। १७। १२ में जोडा तो रत्रयादि १। १२। ४२। ३५ यह चन्द्र स्पष्ट हुवा।

अब गति स्पष्ट करते हैं-पूर्वोक्त सुनांश २८ 1 ३३ 1 ४४ तुरुष पूर्वोक्त चक्र मं. ३० से सातुपात कलादि ६० 1 ४७ गतिफल हुवा, इसको चन्द्रका मन्द्रकेन्द्र ककोदी होनेसे चन्द्रकी मध्यमगति ७९० 1 ३५ में जोडा तो ८५१ 1 २२ यह कलादि चन्द्रकी स्पष्ट गति हुई । यह प्रात: ६ बजेके सूर्य्य चन्द्र स्पष्ट हुए.। यदि उद्यक्तालीन बनाना हो तो पहिले दिनमान जाननेपर सुरुषोद्यकाल जानकर चर पलका चालनं देकर अर्थात् चर संस्कार करके उद्यकालीन ग्रह बना लेवे। मात: ६ बजेका और उद्यक्ता जो अन्तर है बहही चालन है। ...

अब प्रथम अयनांदा साधन ऋम उदाहरण-सहित लिखते हैं-जाकैमें ४२१ घटाकर शेपमें शेपका दशवां माग घटाकर शेप जो रहै वह अयनांश कलादि होती हैं। सो ६० के मागसे अंशादि वना लेवे । अर्थात् प्रतिवर्ष ५४ विकला अयनांश वहता है इस सिद्धान्तका परमायनांशा २७ अंशतक क्रमोत्क्रमसे होता है । और दूसरे पश (प्रहलाववीय) में पामायनांशा ३०-अंशतक कम उत्कामते होता है अयोत इस पक्षमें मतिवर्ष १ कला बढता है । जिसका क्रम यह है कि, जाकेमें ४४४ घटाकर ज्ञेप कला होती है । कलाओंमें ६० फा भाग फरके अंशादि बनालेवे। उदाहरण-मकरन्दीय क्रमका अपनांश बनाते हैं, अभीष्ट शांके १८४९ में ४२१ घटायाती शेप १४२८ हुए। इसके १० वें भाग १४२ । ४८ को १४२८ । ० में घटाया तो शेप कलादि १२८५ । १२ हुई । इसके अंजादि बनागे अंजादि २१ । २५। १२ यह अयनांश आरम्भ वर्षका हुवा । प्रतिमास विकलादि ४ । ३० बढता है इसलिये वृधिकके सुरुपेंगें ८ मासका विकलादि ३६।० द्वा। इसको पूर्वोक्त २१। २५। १२ में जोडा तो २१। २५। ४८ पह अंशादि तारुगालिक अपनांत्र हुवा। प्रहलाचवीय अपनांद्रा टदाहरण-शाकेम ४४४ घटाये तो शेष पठा १४०५ हुई १सके अंशादि २३। २८ यह वर्षास्मामें अपनांश्र हुवा। इसमें प्रतिमास र् विकला चढती हैं (अण्वा प्रहलाववीय) अयनांशका दशवाँ भाग उसीमें वटाकर उसमें कलादि २०। ४२ जोडनेसे अयनांश होता है अयनांशकी उपपौत्त नीचे लिखते हैं।

अब दिनमान साधन कम लिखते हैं—स्पष्ट धूर्ममें अपनांश जोडकर सायनरिव राज्यादिके अंशादि चनाकर उसके अंशोंमें ६ का भाग देकर जो लिख होय सो दिनमान सारिणी चक्र नं० २८ लब्ध अंशादि तुल्य सातुपात घटिकादि जो मात्र होय वही दिनमान जाने एक कोष्ट प्रति ६ दिनका जाने । सो एक कोष्ठते जो दूसरे कोष्टका अन्तर होय उसका छठा भाग चालन देकर प्रति दिनका बनालेवे ।

उदाहरण-सूर्य स्पष्ट ७ । २१ । ५४ । १४ में अयनांशा २१ ।
२५ । ४८ को जोड़ा तो ८ । १३ । २० । २ यह सायनार्क हुवा ।
इसके अंशादि २५३ । २० । २२ (केवल अंशों) में ६ का भाग
दिया तो लब्ब ४२ हुए और शेष अंशादि १ । २० । २ रहे ।
छब्ध ४२ परिमित कोष्ठ चक्र नं० २८ में कान्यकुब्ज देशके कोष्ठ
(क्योंकि देहली और कान्यकुब्जका काशिकी अपेक्षा योडा अन्तर है)
में २५ । ५८ है । और अग्रिम कोष्ठमें ८ पल कम है । इस अन्तर

१ मकरग्दीय अयनांदाका नवां भाग जोडका किर २३ कला जोडनेसे प्रह स्टायबीय अयनांदा होता है। और महलाववीय अयनांदामें २३ कला घटाकर किर देशका दशवां भाग घटानेसे मकरन्दीय होता है। परंतु जब उक्त कमानुसार अयनांदा घटता हो तो इसके विपरीत २३ कला घटानेका यजाय जोडना चाहिये।

र उपपत्ति—यहां युगरे ४२२००० वर्षमे ६०० वारभूचक पूर्वकी परिलंबमान होता है। ६०० माण होते हैं। इसी लिये युगातान्दको६००से युणा करके ४२२०००० का माग देनेते लब्ब माणादि होते हैं। माण छोडकर रास्यादिको मुज बनाकर मुजाबको ६ से गुणा करके १० का माग देनेते लब्ब अंशादि अपनीश होता है। जिसका सिद्धान्त यह है कि, मतिवर्ष मुजांश २ कला बद्धता है इसको २ से गुणाकर १० का माग देनेते न्या माग देनेते लब्ब अंशादि अपनीश होता है। असका माग देनेते न्या माग प्या माग देनेते न्या माग देनेते न्या माग प्या पलसे होप अंहादि १। २०।२ को ग्रुणा किया तो २०।४०।६ हुं हुं । इसमें ६ का माग दिया तो २ पड उन्ध हुए। अग्रिम कोष्ठ न्यून होनेसे, २६। ५८ में ०।० २ घटाया तो २५।५६ घटिकादि यह सानुपात दिनमान हुना।

अब स्वदेशी दिनमानं जाननेके लिये पटमा तथा दिन-मानकी उपपित तथा कम उदाहरणसहित लिखते हैं-जिस दिन सायन रिव राश्यादि ० । ० । ० । ० के होय उस दिन (तारीख २० या २१ मार्चके निकट (अथवा मेपकी संक्रान्तिसे अयनांश्च दिन कम करनेसे यह समय होता है) सामान्य की भूमियर १२ अंगुलके तिनकेके स्थान १२ हाथका बांस मध्याह कालमें खड़ा फरे। उसकी छाया जितने हाथ होय उतने अंगुल जानकर और अंगुलसे निचेका दरजा व्यंगुल जाने (६॥ व्यंगुल १ अंगुल) यह छायाही अंगुलासक पटमा (अक्षमा) होती है । यदि वासकी छाया उत्तर होय तो अपना देश व्यंका (पूर्वापर रेखा) से उत्तर जाने यदि छाया दक्षिण हो तो अपना देश दक्षिण जाने ।

अब चरखंड चनानेका क्रम लिखते हैं -पलभा अंग्रुलाहिकों तीन स्थानमें रखकर १ स्थानमें १० से ग्रुणा करें जो ग्रुणन फल होय बहु पलास्क प्रथम चरखंड होता है। फिर दूसरे स्थानमें ८ से ग्रुणा करें जो प्राप्त हो वह पलास्क हितीय चरखंड होता है। फिर तीतरें स्थानमें १० से ग्रुणा करों ने प्राप्त होता है। फिर तीतरें स्थानमें १० से ग्रुणा करों ने नामा देवे जो प्राप्त होता है। हम पलास्मक तृतीय चरखंड होता है। इन तीनों चरखण्डों में गोमलक को १५ घटीमें जोडकर हना करनेसे जो होय उस देशमें अधिक से अधिक उतना दिनमान हो सकता है उसे १० घटिमें घटोनेसे जो होय जमसे कम उतना दिनमान हो सकता है।

अब भत्येक दिनका दिनमान जाननेका यह कम है कि, सायन रिव भेपके = शून्य अंशके दिनसे हुपके शून्य॰ अंशतक (३०दिनतक) भवम चरसंड पलात्मकका ३० वां भागका दूना (१५ वां भाग) प्रतिदिन बढाते हुए ३० घटीमें जोडते जानेकर १ मासतकका

दिनेमान वनजावेगा । फिर सायनार्क वृपके शुन्य अंशके दिनसे मिथुन नके शून्य अंशतक ३० दिनमें दूसरे चरखंडका १५ वां भाग उसीमें कमानुसार मतिदिन जोडनेसे दूसरे मासकाभी मिथुनके शुन्य अंश - तकका वनजावेगा । फिर तीसरे चरखंडका १५ वाँ भाग (चरखंड दूनेका ३० वां भाग) कमानुसार प्रतिदिन १ मासतक यानी मिथुनके शून्य अंशसे कर्कके शून्य अंश दिनतक पूर्वोक्त दिनमानमें जोडनेसे कर्कके शुन्यांशतक तीन मासका दिनमान बनजावेगा । फिर आगेके रे मासमें चरखंड उलटे कमसे अर्थात तीसरे चरखंडका फिर दूसरे चरखंडका फिर प्रथम चरखंडका १५ वां भाग प्रत्येक प्रत्येक दिन क्रमानुसार घटता हुवा तुलाके शून्यांश दिनके ? दिन पूर्वतक ६ मासका बनजावेगा । अर्थन्त् घटिकादि ३० का रह जावेगा, जितना (तीनों चरखंडोंका दूना मान) तीन मासतक बढा था उतनाही घटता जावेगा । फिर प्रयम चरखंड दितीय तृतीय चरखंडका क्रमा-नुसार १५ वां भाग मतिदिन ३० घटिसे मकर सायनार्क ,तक बना लेवे । ज्रून्य अंशतक फिर चरखंड उलटे कमसे अर्थात हतीय द्वितीय प्रथम चर्ग्वंडका क्रमानुसार १५ वां भाग मतिदिन वढाता हुवा मेप सायनार्कके झून्य अंदा दिन पूर्ण ३०१०० का दिन मान बनजावेगा। इस प्रकार पूर्ण वर्षका दिनमान बनालेबे । जो सदैवके लिये काम आवेगा और इसी प्रकार दिनमान सारिणीभी बनाना चाहिये। पश्चाङ्ग बनानेवालोंको चाहिये सूर्य्यस्पष्ट करते समय प्रत्येक अवधिमें चरपल बनाकर प्रत्येक अवधिका दिनमान प्रथम बनाकर नीट करते जार्वे किर एक अवधिसे दूसरी अवधिका जो दिनान्तर होय और जी दोनोंके दिनमानका अन्तर होय प्रत्येक दिनमें विभाजित करके घटा वडाकर ठीक करिलया करे यह शुद्ध और शीघ्र वनेगा । चरपलको १५ घटिमें यदि सायनार्क मेपादो होय तो धन तुलादो होय तो ऋण करके दूना करनेसे दिनमान होता है।

अभीष्ट दिनका दिनमान जाननेका उदाहरण-पूर्वीक अपनांग्र २१। २५। ४८ को स्वष्ट सुरुर्व ७। २१। ९४ में जोडा तो ८।१३।२०।२ यह सायनार्क हुवा. इसके भुजांश ७३।२०।२ हुए (राज्यादि भुज २। १३। २०।२ है)।

अब चर साधनके निमित्त चरखण्ड बनाते हैं-अभीष्ट देश देहलीके पलभा अंग्रुलादि ६। ३३ हैं इसका १० ग्रुणा पलात्मक ६५। ३० यह प्रथम चरखंड हुना और पलभाका ८ ग्रुणा पलात्मक ५२ । २४ यह द्वितीय चरखंड हुवा और पलभाको १० ग्रुणा करके ६५। ३० इसका नृतीयांश (प्रयम चरखंड ६५। ३० का नृती-यांश) परात्मक २१।५० यह नृतीय चरखंड हुवा अर्थात् प्र०६५ । ३० द्वि० ५२ । २४ तृ० २१ । ५० यह तीनी चरखंड हुए. पूर्वोक्त सुज राज्यादि २। १३ ।२०। २ है। सुजमें २ राज्ञि है। सो प्रथम चरखंड पलादि ६९। ३० और द्वितीय ५२ । २४ इनका योग किया तो ११७ । ५४ पछादि हुए और भ्रजके क्षेप अंक्षादि १३ । २० । २ रहे सो तीसरी राशि अथवा तृतीय चरखंड र १ । ५० का भ्रक्त भागृहै (३० अंक्षमें पछादि २१ । ५० तो अंशादि १३ । २० । २ में कितना १) इसिलये शेप अंशादि १३ । २०।२ को चरखंड २१।५० से ग्रुणा किया तो २९१। ७। २३। ४२ .दुप । इसमें ३० का भाग दिया तो छब्य पछादि ९ । ४२ हुए । इनको पूर्वोक्त योग ११७ । ५४ में युक्त किया तो पछादि १२७।३६ इनका प्रवाक्त योग १९७। ५४ में युक्त किया तो पलादि १२७। इस् यह चर हुवा, अर्थात् १२८ पल चर हुवा । इसकी घटिकादि १। ८ इहें इसकी सायनार्क तुलादी होनेसे १५ घटिमें घटाया तो १२। ५२ यह दिनार्छ हुवा। इसको चुना किया तो १५। ४४ यह दिनमाल हुवा और सारिणी चक्र नं. २८ सेभी दिनमान होनेका उदाहरण दिखलाते है—सायनार्क राज्यादि ८। १३। २०। २ इसके सवीदा २५३ में ६ का भाग दिया तो ल्लिय ४२ हुई तो चक्र नं. २८ के कोष्ठ ४२ में ६ का भाग दिया तो ल्लिय ४२ हुई तो चक्र नं. २८ के कोष्ठ ४२ में ६ का भाग दिया तो ल्लिय ४२ हुई तो चक्र नं. २८ के कोष्ठ ४२ में ६ का भाग उद्या तो ल्लिय ४२ हुई तो चक्र नं. २८ के कोष्ठ ४२ में ६ का भाग कुल्का योज़ही अंतर है कोष्ठ ४२ में घटिकादि २५। ५८ है और अग्रिम कोष्टमें ८ पल कम है इस ८ पलांतरसे होग अंजादि १। २०। २ को ग्रुणा किया तो १०। ४०। १६ हुये इसमें ६ का भाग दिया तो २ पछ उच्छ हुये अग्निमकोछ न्यून होनेसे २५ । ५८ में ०। २ को इदायातो २५ । ५६ यह घटिकादि दिनमान सानुपात हुआ इसमकार दिनमान छाना चाहिये । दिनमान जानकर उदय-अस्तमें घटा मिनट जाननेका यह कम है कि, दिनमानको ६० घटीमें घटानेसे रात्रिमान होता है और रात्रिमानमें ५ का भाग देनेसे जो उच्च घटादे हो वह उदयकालके घटा मिनट होते हैं और उदयकालको १२ घटेमें घटानेसे अस्तक घण्टा मिनट होते हैं और उदयकालको १२ घटेमें घटानेसे अस्तक घण्टा मिनट होते हैं । उद्यक्त को १२ घटेमें घटानेसे अस्तक घण्टा मिनट होते हैं । उद्यक्त एक भाग दिया तो ३४। १६ रहा इसमें ५ का भाग दिया तो घटा ६। मि. ५१ हुए अर्थात् ६ बजकर ६१ मिनटपर सूर्य उदय होना चाहिये। और १२ में घटाया तो वैं ५ मि. ९ एर अस्त होना चाहिये।

अब उद्यक्तालीन स्टर्म बनाते हैं-प्रातः ६ बजेके पूर्वोक्त स्पष्ट रिव । २१। ५४। १४ गित ६१। ११ और स्पष्ट चन्द्र १। १२। ५२। ६४। १४ गित ६१। ११ और स्पष्ट चन्द्र १। १२। ५२। ६६ गित ८५१। २२ हैं और स्टर्मोद्यकाल ६ विजकर ५१ मिनटपर हैं अर्थात् घटिकादि २। ८ (चरपल १२८) यहही धन चालन है। स्टर्मेक्ष स्पष्टगित ६१। ११ से चरचालन घटिकादि २। ८ को ग्रुणा करके ६० का भाग देनेसे २। १० लिख हुई । इसको चालन धन होनेसे स्पष्ट स्टर्म ७। २१। १४ में जोडा तो ७। २१। ५६। २४ गित स्पष्ट १। ११ विज एक प्रचित्त । ११ ११ स्वर्म प्रचित्त कलादि १०। १६ लब्ब हुई इसको चालन धन होनेसे स्पष्ट चन्द्र १। १२। ४२। १६ व्यव हुई इसको चालन धन होनेसे स्पष्ट चन्द्र १। १२। ४२। १६ में जोडा तो १। १३। १२। ५१ गित ८५१। २२ यह उद्यकालीन चन्द्र स्पष्ट हुना. इसी प्रकार उदयकालीन यह चनाने चाहिये।

अव क्षेपकरूपमें प्रसंगवश स्पष्ट सूर्यचन्द्रसे तिथि नक्षत्र और योग बनानेका ऋमे तथा उदाहरण ठिखते हैं-क्रम स्पष्ट चन्द्रगति सहितमें स्पष्ट सुर्यगति सहित घटावे जो शहयादि शेप रहे-साशिक अंश वनाकर अंशोंमें जोडकर अंशोंमें १२ का भाग देवे जो ठब्ध होय वह शकादि गत तिथि जाने और जो अंशादि शेष रहे वह वर्तमान ' तिथिका गत भाग जाने उसे १२ अंशोंमें घटांयदेवे जो शेप रहे वह तिथिका भीग्य भाग जाने फिर भोग अंशादिकी विकला बनाकर ६० से ग्रुणा करके उसमें चन्द्र सर्यकी गतिके अन्तरकी विकलाओंका भाग देवे जो घटिकादि लब्बि होय वह वर्तमान तिथिकी भीग्य घटिकादि जाने अर्थात् उस दिन वह तिथि उत्तनी घटिकादि जाने । और नक्षत्र साधनमें स्पष्ट चन्द्रके राज्यादिकी कलादि बनाकर उसमें ८०० का भाग देवे जो लब्धि होय वह अश्विन्यादि गत नक्षत्र जाने और जो शेष कलादि रहें वह वर्तमान नक्षत्रकी भुक्त कलादि (भूक्तभाग) जाने, उनको ८०० कलामें घटाकर जो शेप कलादि रहे वह नक्षत्रकी भोग्यकलादि जाने. भोग्य कलादिको विकला बनाकर उसको ६० ग्रुणाकरके उसमें चन्द्रमाकी स्पष्टगतिकी विकलाओंका भाग देनेसे जो घटिकादि रुब्धि होय वह नक्षत्रकी भोग्य घटिकादि होती हैं। और योगसाधनमें (पूर्वोक्त उदयकालीन) स्पष्ट सूर्यगित सहित और स्पष्टचन्द्रगति सहित इन दोनोंके योगकी राज्यादिकी कलादि वनालेवे कलाओंमें ८०० का भाग (८०० कला १३ अंश २० फला) देवे जो लब्धि होवे वह गत योग जाने । और जो फलादि होप रहें वह वर्तमान योगकी भुक्त कलादि जाने । भुक्तकलादिको ८०० फलामें घटानेसे जो शेष रहे वह योगकी भोग्य कलादि होती है । उनकी विकला बनाकर उसे ६० से ग्रुणा करके फिर उसमें सर्भचन्द्रफी गतिके योगकी विकलाओंका भाग देवे जो घटिकादि लब्धि होच वह वर्तमान योगकी भोग्य घटिकादि होती हैं । पूर्वोक्त इ.स. उद्दयकाळीन स्पष्ट सूर्यचन्द्रसे चनानेपर वही घटिकादि उस दिन सूर्योद्यसे जानना चाहिये।

अब पूर्वोक्त क्रमानुसार तिथि नक्षत्र खीर योग चनानेका ठदाहरण अभ्यास बनाकर दिपलाते हैं-बाके १८४९ मार्ग छु० १५ गुरी १३२

मकरन्द्सारिणी भाषा-

सूर्व्योदयकालीन पूर्वोक्त स्पष्ट सूर्य ७। २१। ५६। २४ गति ६१। ११:बीर स्पष्ट चन्द्र १। १३। १२। ५१। गति ८५१। २२ है।

> तिथिसाधनम् । स्वष्टचन्द्र १।१३।१२।५१/८५१।२२

स्पष्टचन्द्र ११२ शर राज्याद्वर ११२ र स्पष्टरावि धार शायदात्र ४ ६११११ धार शहराय ६० इ०

१५० ११ २१ ४७४११वि. १२)१७१(१४ भाजक

१२ शुङ्ठादि गवतिाधे ५१

४८ ३।१६।२७ १२।० ।०

गतुभाग २१९६।२७ अज्ञादि भोग्य ८१४२।३३ पूर्णसासीकी ६० मोग्यघटिकादि

६० माग्यमाटकार्द ४८० ३९१४५हुई ४३ ५२३

94२ ६० ३१३८० ३३ विकला: ३१४१३

> ४७४११) १८८४७८०(३९ घटि १४२२३३

१<u>४२२२२</u> ४६२४५० ४२६६९९ <u>३५</u>७५१

सीपपश्चि सोदाहरण ।

~४७४११)२१४५०६०(४५ पछ १८८६४४ २४८६२० २३७०५५ ११५६५

नक्षत्रसाधनम् ।

स्पष्ट पनद्र शश्याश्यापश ८५१।२२ 600100 50 १९२।५१ गतभाग 49050 ६०७।९ भोग्यभाग 28 ५१०८२विकसा ३६५२० भाजक कला २५८० गतनकात ५१०८२)२१८५७४०(४२ गटी ८००) २५९२ (३ 2800 २०४३२८ नात्रम् सक्ष , १९२१५ १ १४२४६० असा गतभाग 240408 22F04 50 ५१०८२) २४७७७६० (४७ वहा

١

होरिजी सम्बद्धि (४५ १६९०६ १५४४८० १८४४८० १८४४८०

योगसाथनम् ।

स्पष्ट सूर्य्य जारशायहारश्चे हशाश्य व चन्द्रमा शारवाररापर, दपशारव **९१२।३३** ९141९184 २७० ५४७२० 33 रेखध ५४७५३ विकला भाजक कला १६५०० ८००) १६५०९ (२० गतयोग cool o १६००० ५०९।१५ मोगका सुक्तभाग 408184 २९०।४५ भोग्य ५४७५३) १०४६७०० (१९ घटी ५४७५३ 80800 899860 *७७७५* १९४ १७४४५विकला १०४६७००

५४७५३) ३८३५८० (७ पछ ४२१ वां सिद्ध योग घटिकादि ३८३२७१ 3००

इसी प्रकार तिथि नक्षत्र योगःस्पष्ट करना चाहिये । विशेषतया सर्पं चन्द्र प्रहणमें अमावास्यां तथा पूर्णिमा इसी प्रकारः सूर्य चन्द्र द्वारा अवस्य सदेव स्पष्ट करना चाहिये ।

अव भौमादि पंचतारा स्पष्ट करनेका क्रम लिखते हैं-राश्यादि × मध्यम सूर्यके तुल्य मध्यम बुघ तथा मध्यम शुक्रको जाने

×नोट—यदि विपरीत साधन अर्थात् मध्यम रविमें प्रत्येक प्रह घटाकर क्रियाँ को तो फल नेषादौ धन तुलादौ ऋण करे दोनों क्रियाओंसे स्पष्ट हो सकता है ऋणका धन और धनका ऋण भी होजाता है, परन्तु परिणाम एकमा ही होना है। और बुधकेन्द्र व शुक्रकेन्द्रको पहले वतला चुके हैं मध्यम मंगल तथा मध्यम ग्रुरु व मध्यम शनिमें अलग २ मध्यम रविको घटानेसे जो दोप रहे वह प्रत्येक ग्रहका अलग अलग शीघ केन्द्र होता है ब्रध शक्तका शीधकेन्द्र पहले बनाचुके हैं। यदि शीधकेन्द्रं ६ राशितक होवे तो उसीके अञ्चादि करलेवे । यदि ६ राशिसे अधिक होवे तो उसे १२ राशिमें घटाकर जो शेप रहे उसके अंशादि वनालेवे फिर अंशादि तुस्य ग्रहफल सारिणीद्वारा (चक्र नं, ३१ से ३५ तक) सानुपात अंशादि फल जो माप्त होय (सानुपात क्रमका फल पहले बतला चुके हैं सर्वत्र उसी ऋमसे जाने) उसका आया करके मध्यम, ग्रहमें यदि ज्ञीघ्रकेन्द्र मेपादी हो तो ऋण और तुलादी होवे तो धन करदेने, तब ज्ञीघ फलार्द्र संस्कृत यह होता है। फिर ज्ञीघ फलार्द्र संस्कृत ग्रहमें ग्रहका मन्दोच राज्यादि जो प्रत्येक ग्रहफल सारिणीके ऊपर मन्दोच भगणादि लिखे हैं उसमें भगण छोडकर राश्यादि चार अंक छेवे वह घटा देवे जो शेप रहे वह ग्रहका मन्दकेन्द्र होता है । प्रादे मन्दकेन्द्र ६ राशिसे अधिक होवे तो पूर्ववत् १२ राशिमें घटा-कर केन्द्रके पूर्वोक्त अंशादि बनालेवे फिर अंशादि परिमित सारिणी द्वारा सानुपात अंशादि मंदफल लावे । इस समपूर्ण मन्दफलको सारिता द्वारा सानुभाव जन्माव नद्माल लाच रहत तम्बूल मन्द्रमालका यदि मन्द्रकेन्द्र मकरादी हो तो ऋण और कर्कादी पट्ट होय तो धन इसका संस्कार मध्यम ग्रहमें करनेसे मन्द स्पष्ट ग्रह होता हैं। और इसी मन्दफल अंशादिकी प्रहत्त प्रत्य तथा थन इसका संस्कार शीद्रकेन्द्रमें करनेसे द्वितीय शीद्रकेन्द्र होता है । पुनः इसी द्वितीय शीद्रकेन्द्रके (यदि ६ राशिसे अधिक होने तो १२ राशिमें घटाकर पूर्ववत् अंश कारहेवे.) अंशादि परिमित सारिणीसे (प्रहफल सारि-णीसे) सानुपात दितीयशीघ्र फल लावे। इसको सम्पूर्ण मन्दस्पष्टग्रहमें मदि दितीय शीघ्रकेन्द्र मेपादी होय तो ऋण और तुलादी होयतो धन करें। तद राश्यादि स्पष्ट ब्रह होता है ×।

नोट-श्रद्भितीय शीप्रकेन्द्रके अंशादि खलग २ प्रयेक प्रहके नोट फरलेर्ड. क्योंकि इसीके द्वारा प्रहोंका बनमार्ग तथा उदय अस्त काल जानाजाना है।

अव भौमादि:पंच ताराकी गतिस्पष्ट करनेका ऋम ,िखते हैं-मन्द फलसाधन समय कोष्ठका जो अन्तर है उससे ग्रहकी कलादि मध्यम गतिको गुणा करके ६० का भाग देकर जो कलादिफल होवे उसे यदि मन्दफेन्द्र कर्कादी होय तो धन मकरादी हो तो ऋण इसका संस्कार ग्रहकी मध्यमगति कलादिमें करनेसे मन्दरपष्टगति होती है। फिर मन्दरपष्टगतिको शीघोचगति (मंगल बृहस्पति शीघोच गति ५९।८ बुधकी २४५ । ३२ शुक्रकी ९६। ८ होती है) में घटानेसे शेप शीघ केन्द्रगति होती है । इसको दितीय शीघ्रफल साधनमें जो कोष्ठांतर होय उससे ग्रुणा करकेर ॰ का भाग देकर जो कलादि फल होय इसको यदि अग्रिम कोष्ठ अधिक होय तो मन्द स्पष्ट गतिमें जोड देवे और जो अभ्रिम कोष्ठ न्यून होय तो मन्द स्पष्ट गतिमें इस फलको धटाय देवे तब प्रहकी कलादि स्पष्ट गति होती है। यदि फल ऋण होनेपर मन्दस्पष्ट गतिमें नहीं घट सके तो फलमें मन्दस्पष्टगतिको घटानेसे जो दोप रहे वह ग्रहकी वक्रगति स्पष्ट होती है । अर्थात ग्रह वक्री होता है । अब पांच लारा (भीमादि पंच तारा) प्रातः ६ वजेके राज्याहि

स्पष्ट करनेका उदाहरण-लिखते हैं-प्रवेक्ति लाये हुए प्रातः ६ बजेके मध्यम

ब्रह इस मकार है। अब मंगलस्पष्ट करते हैं।मध्यमभंगल

७ । ६ । २३ । २८ में मध्यमसर्य्य ७ । २२ । ४९ । ५ घटाया तो ११।१३। ३४। २३ यह मंगलका शीघ्र केन्द्र हुना ६ राशिसे अधिक होने पर १२ राशिमें घटाकर शेपके अंशादि १६।२५।३७ परिमित सानुपात अंशादि

६।२३।४८ (चक्र नं ३१ से) हुआ इसका आधा अंशादि

३ । ११ । ५४ को केन्द्र तुलादी होनेसे धन अर्थात् मध्यम मंगल ७ । ६ । २३ । २८ में जोडाती ७ । ९ । ३५ । २२ यह शीघ्र फुलाई संस्कृत भीम हुवा। इसका मन्दीच राइयादि ४। १०। २।३५ मो घटाया तो होष २ । २९ । ३२ ।४७ यह मीमका मन्द केन्द्र हुवा।

रावे. | ७ |२२|४९|८५ बुध. | २ | २४/४१/५६ शक. ३ २३ ४७ १८

पूर्वेकि मन्यमप्रहाः

६ | ३३ | २८ |११|१४|२७|२४

मनि. । ७ ११४१५५। ८ राई. ११८ ५ ८

केतु. ७ १८ ५ ८

६ राज्ञि कम होनेसे इसीके अंशादि ८९ । ३२ । ४७ परिमित सातु-पात अंशादि ११ । २८ । ५ यह मन्दफल हुवा इसको मन्दफेन्द्र मक-रादौ होनेसे ऋण अर्थात् मध्यममंगल ७ । ६ । २३ । २८ में घटाया सो ६। २४। ५५। २३ यह मन्दरपष्ट भीम हवा। और मन्दफल अंशादि ११ । २८ । ५ को भीघ्रकेन्द्र ११ । १३ । ३४ । २३ में घटाया से १४ । २ । ६ । १८ यह द्वितीय शीघ्र केन्द्र हवा १९ शाह्यामें घटाकर इसके अंझादि २७ । ५३ । ४२ परिमित सान्त्रपात अंज्ञारि १०। ५५। ३५ धन (तुलारी केन्द्र धनम्) इसको मन्द स्पष्ट भौम ६। २४। ५५। २३ में धन फियातो ७। ५।५०।५८ यह भीम स्पष्ट हुवा । इसी प्रकार ग्रह स्पष्ट करना चाहिये ।

अब उदाहरणको अभ्यासकरके प्रहस्पष्ट गतिस्पष्ट करके

दिखाते है. जिससे शीघ समझमें आर्वे-

मध्यम रावि

सध्यम मंगळ ७। ६।२३।२८ चक्र नं. ३१ भौगफलसाारेणीमें ण२२।४९। ५ १६ मंशके कोछमें मंशादि ६।११। o

शीम केन्द्र तलावी ११।१२।३४।२३ धनम

चीव्रफलम् ०।१२।४८ सालपात शीव्रफलम् २)६।२३।४८(

श्रीमकेन्द्र६राशिसे १२।०।०।०

3188148

अधिक होनेपर१२ ११।१३।३४।२३ १६।२५।३७ राशिम घटाया-

प्रथम शीघकेन्द्र

-86130

अप्रिमकोष्टान्तर ०।३० धन

83130

शेपकलादि २५।३७ से गु०-

६०)१२।४८।३०(०।१२।४८

मध्यम मंगल जाहारदेशिद

३।११।५४ धन

७ । ९।३५।२२ प्र० शीघफरार्घ संस्कृत भीम. ४।१०। २।३५ मन्दोचरात्रयादिको घटाया. २ 1२९।३२।४७मंदर्बन्द्र मकरादी होतेसे ऋण

८९।३२।४७

अंशाहि.

शेष ३२।४७ कोष्टान्तर ० | २ से गुणा ६०) १ । ५ । ३४ (०। १। ५

चक नं. ३१ कोप्र ८९ में मन्द फल अंशादि ११।२७।० को घन, मन्दफल सानुपावऋण ११।२८।५

गतिसाधनम्.

मध्यमगति ३१।२६ मन्दकोप्रान्तर २ ६०) ६२।५२ (१।३

मध्यमगति ३१।२६ मन्दकेन्द्र १। ३ सकरादी करणं

३०।२३ भन्दस्पष्टगाति

५९। ८ जीघोसगंति ३०।२३ मन्दरपट्टगाति २८।४५ शोधकेन्द्रगावि २३ डि. शीमकोष्टान्तर धनम् ६०)इइशारप(१शार

> ३०।२३ मन्दरपष्टगाति ११। १ धनम प्रशास्त्र स्परमाति

श्रीप्रकेन्द्र ११।१३।३४।२३ मन्द्रफल ११।२८। ५ऋणं द्वि० शीघकेन्द्र१श २।६।१८ घनम १२।०।०।०६ स-११। २ । ६ ।१८ शिसे

० ।२७।५३।४२ अधिक

होनेपर १२ सक्षिम घटाया-मध्यम मं, ७। ६।२३।२८ मन्द्रफल ११।२८। ५ ऋणं मंदस्पष्ट मं. हारशायपार ३ हि. शाद्यकल १०।५५।३५ घनं भीमस्पष्ट, ७। पापनापटगाविष्टशास्त्र

चक्र सं, ३१ क्रीप्र २७ सें--जेप कलादि ५३।४२ कोष्टान्तर ० १२३ धनसे गुणा ६०)१२३५।६(२०।३५

द्वितीय श्रीघ फल १०।३५। ० अंशादि २०।३५

द्धिः शीघ १०।५५।३५ फलसानुपात १०१५५।३५ अव गति स्पष्ट करते हैं—मंगलकी मध्यम गित २१। २६ को मन्दफल साधनमें कोछान्तर २ हैं इससे अणा करके ६० का भाग देनेसे लिख कलादि १। ३ हुई। मन्दफेन्द्र मकरादी। ऋण होनेसे मध्यम गित ३१। २६ में घटाया तो ३०। २३ यह मन्द स्पष्ट गित हुई। इसको दीग्रोच गित ९९। ८ में घटाया तो २०। ४५ यह शीग्रकेन्द्र गित हुई। इसको हीग्रोच गित ९९। ८ में घटाया तो २०। ४५ यह शीग्रकेन्द्र गित हुई। इसको हितीय शीघ्र केन्द्रके कोछान्तर २३ धनसे गुणाकर ६० का भाग देनेसे लब्ध कलादि ११। १ हुई। इसको मन्द्र स्पष्ट गित ३०। २३ में कोछवशास् थन किया तो ४९। २४ यह भीमकी गित स्पष्ट हुई। इसी प्रकार स्पष्ट करना चाहिये। अभ्यास गितसाधन जपर दिखाया है।

अव च. नं. ३२ द्वारा बुध स्पष्ट करते हैं—

मन्यम सूर्यवत् मञ्यम
 हुअ, ७१२२१४९। ५
सुवकेन्द्र मेपादी म. ११२४१४११५६
अंशादि ८४४४११५६
मन्दक्ष ०११३१३५ म्हर्ण इसका आधा ९१४२। ८

ग्रहवीय शीघ्रकेन्द्र टिश२टा२१ मेपादी ऋणम् भंशादि

> शेषकलादि '४१।५६ भिमकोष्ठान्तर ०। ९ से-गुण धन ६०)३७७।३४(६।१७

> > ३६० १७

190156

भप्यम युष ७ १२.१४९१ ५

९१४३। ८ इतिक्रकेट्टमेगादी ऋणं

७ ११३ १ ५१५७ मन जीम फडार्घ संस्टृत युप
७ १९०१२। ८ मन्दोच पटाया

० १ २ १५३१४९ मन्दकेट्ट मकरादी भणम्
२ १५३१४९ औदादि

होपकलादि ५३।४९ पक्र मं ३२ में २ कोष्ठमें मंद कोष्ठान्<u>दर धन ४</u> फल धंझादि ०११०। ०' ६०) २१५।१६ (३।३५ धन <u>३।३५</u> १८० सानुपात संदेशक. ०११३।३५

चक्र मं. ३२ के कोछ ८४ में हितीब शीघर्षकळ शेपकळादि २८।२१ अंशादि १९।२०। कोछान्तर ९ धन धार्थ ६०)२५५। ९ (४।१५ , १९।२५११५ १४० हितीब शीमकळ,

> मध्यम छुछ ७१२२।४९। ६ मन्दरस्य छुष्ण १२१३६५ सन्दरस्य छुषण १२१३५१३० छि. शीक्षमञ्ज १९१२४।१५ बार्य स्पष्टो छुषः जिशिशाश्रीर्थमसिट३।४५

५९१८ मध्यमगति ४ मन्दान्तर ६०) रे३६१३२(३।५६ १८०.

481 6

२४५।३२ शीघोषगति
५५।१२ मन्दरपप्रगाति
१९०।२० शीघकेन्द्रगति
कोघान्तर ९ द्वि० शीघ घन
६०)१७१२(२८।३३

सातुपाव हवा.

३।५६ मन्दकेन्द्रमकारादी आर्ण १२० पर्भारेन मन्द्रकारावि २८।३३ कोष्ठान्तर धन होनेसे धनः ८३।४५ रष्ट्रमावे किया १८

दितीय शीघ्रफल ऋण होकर यदि मृन्द स्पष्ट गतिमें न घट संके तो जो फल मात हुवा उसीमें मृन्द स्पष्ट गति घटावे जो शेप रहे वह प्रहक्ती वक्त गति होती है। अव चुक्र नं. रेते से गुरू स्पष्ट करते हैं—

मध्यम गुरू ११११४।२७१४
मध्यम गुरू ७१२१।४९। ५

शीप्रकेन्द्रमेपादी क्लाम् दारशाद्रटा१९

मन्द्रफळ घन १११०।५४

दि शीप्रकेन्द्र |

अंशादि सेपादी क्लाम् १११२।४२।१३

चक्र नं, ३३ गुरुफलसारिणीमें कोष्ठ १११ में शीमफल अंशादि ११।२२। ० अर्थ ०।१।५५ साजुपात शीमफल २)११।२०। ५(इसका आधा⊶

41801 5 -18

श्वकलादि ३८११९ भाष्रिमकोद्यान्तर ०।३ अस्यं ६०)११४।५७(१।५४

मध्यम शुक्र ११११४।२७।२४

पाप्टना २ केन्द्रमेयादी झणम् १११८ १४७१२२ प्रवस्तिकत्वर्धा संस्कृत पार्शार्श ४ सन्दोष पटायाः पार्थार्थाश्य सन्देश्यकर्वादी पन १६७१९॥१८ भंदादि **ર**૪૨

होषकलादि २५।१८ कोष्टान्तर ऋणं ०। ५

६०)१२६।३०(२।६ .

चक ने ३३ कोष्ट १६७ में मन्दफल अंजादि १।१३।० २१६ ऋणं

साजुपातमंदुफल हुआ. १।१०।५४

चक्र ते. ३३ कोच्र ११२ में द्वितीय शींघफल-

जोवकसादि ४९।१३

३ को छान्सर ऋणे..

६०) १४७।३९ (२१२७ १२०

२७

-अंजाहि ११।१९। ० २।२७ म.

88188133 साञ्चपात हि.शीधफडम

मध्यमगुरु ११।१४।२७।२४ सन्दर्फल घन १।१०।५४ मन्दरपष्टगढ ११।१५।३८।१८ द्वि० इशियफ० ११।१६।३३ ऋणी गहरपष्टः ११। धारशाध्य गति राप्तप्र

गविसाधन,

५१० मध्यमगाति ५ मन्दान्तर कोष्ट \$0) 341 0 (0134

५१ m सध्यमगति ०।२५ मन्दकेन्द्रककीदौ धनः

पारप मन्दरपष्टमारी २।४१ ऋण कोष्टवशात

२।४४ स्पष्टगाति-

-५९। ८ शोद्योचगावि **५।२५** मन्दस्पष्टगति

43193

३ दि. शी. अन्तर कोष्ट ६०)१६१। ९ (२।४१

१२०

अब चक नं. २४ द्वारा शुक्रस्पष्ट करते हैं
मध्यम शुक्र सूर्यवत् शर्राश्र ५
शुक्र केन्द्र मेपादी ऋणं अंशादिशरश्र ११३।४७।१८

सन्द फल धन ११२।४५।६८
हि० शीवकेन्द्र मेपादी ऋणं ११५। ८।५३

चक्र तं १४ शुक्रकल सारिणीर्में भेषाकलादि ४७।१८ कोछ,११३ में कीश्रकल अंशादि४२।५१।-० धन १३।२४ सींतुपात शेष्रकल २) <u>४३। ४१२४</u> २०४ २१।३२।१२

> मध्यम शुक्त ७१२२।४९। ५ २११२२।१२ भेषादी केन्द्र परणं जा ११६६।५३ प्रव्ही०केन्द्रफलार्थ संस्कृत भूगः २१९९१५२। ७ मन्दोख घटाया ४१९११५४६ मन्दकेन्द्रकर्मदी धनम् १३२१२४।४६ - जन्नादि

शेष कछादि २४।४६ चक्र तं. २४ में मन्द कोष्ठान्तर ऋण ०। १ फळ छं० ११२२।० ६०) २४।४६(०।२५ ऋण <u>०।२५</u> ११२१३५

सानुपातमंद फलम् '

मकरन्द्रसारिणी भाषा-

चक्र नं. ३४ से कोष्ठ ११५ में द्वितीय शीव्र फल--अंशादि ४३।२१।०

> राष्ट्र ४३।२३। ४ मंशादि १।१३।२३। ४ राज्यादि

१।१३।२३। ४ राश्या होर्ष कछादि ८।५३ सानुपावद्विवीयर्शीय × कोम्रान्तर धन ०।१४ फल्म

ह**०**) १२४।२२ (२।४ १२०

सध्यम भृतु । धरराष्ट्रश ५ सन्द फल धन <u>शरशास्त्र</u> । धरशास्त्राहरू

द्धि. शीघ फल १११३१२३। ४ ऋण भृगुःस्पष्ट ६११०१४७१३६ गति ६८१३१

गातिसाधनम् ५९१८ मध्यमगति १ मन्दान्तर

६०) परा ८ (०)५९ ५९। ८ मध्यमगाति

०।५९ मन्दकेन्द्र कर्कादौ धन ६०।७ मन्द्र स्पष्टगति ८।२४ धन

६०।७ मन्द् स्पष्टगात ८।२४ धन ६८।३१ स्पष्टगाति ९६।८ शोघोषगाति ६०।७ मन्दस्पष्ट गति ३६।१ शोघ केन्द्र गति

१४ कोष्ठान्तर घन ६०)५०४।१४ (८।३४ ४८०

38

अवं चक नं ३५ द्वारा शानिस्पष्ट करते हैं--

मध्यमशानि ७।१४।५५।८ मध्यमरावि ७।२२।४९।५

प्र० शीव केन्द्रश्शिर्श है। वे तलाबीधनश्रा० । ०। ०

्र चुलादाभन१५।०। ०।० ६ राझिसे- ११।२२। ६।३ -अधिक होनेपर १२ राशिमें घटाया--

अंशादि ७।५३।७

शीघकेन्द्र ११।२२। ६। ३ सन्दफ्छ <u>१।२</u>५।३३ आरण

हि०शीव केन्द्र१११२०१४०।३० तुलादी घन १२। ०। ०। ॥ १

१११२०१४०१३० अंशादि ९१९९३०=

नोट-×पढि अन्तरकोष्ठ धन हो तो धन ऋण हो तो ऋण.

```
शेपकलादि ५३।५७
=चक्र नं.३५ शनिफल सारिणीमे कोष्ट |
                              अभिमें काष्टान्तर धन
७ में शीवफलअंशादि ०१४१। ०
                       4133
                                          ६०) ३२३।४२ (५।२३
सानपात शीध फ० २) ०१४६।२३(
        ११।६६० मिल उस्मड
      मध्यम जनि ७।१४।५५। ८
                     ०।२३।११ केन्द्रतलादी धन
                 ७।१५।१८।१९ म. शी. फलार्थ संस्कृत शनि
                 ७।२६।३७।३३ मन्दोश घटाया
               ११।१८।४०।४६ मन्दकेन्द्र मकरादी ऋणं
१२। राशिमे घटाया
                    ११।१८।४०।४६
             अंशादि ०।११।१९।१४
           चक ने ३५ के कोष्ट ११ में सन्दर्भल असादिश २३। ०
    शेपकलादि १९।१४
 कोप्रान्तर धन
                                सानपात मंद फल शरपाइड
        ६०) १५३।५२ ( २।३३
    चक्र सं३५ कोष्ठ९ में डि॰ शीधफल
                                       ०।५३। ०
                                        01 8140
    होपकलावि १९१३०
                                साञ्चपात । ५४।५७ डि.व य शीव्रफल
  कोप्रान्सर धन
         50) ११७1 9 ( १140
                   मन्यम शनि ७।१४।५५।८
                   मन्द्रफेल ऋण शरेपा३३
                 मन्दरपष्ट शानि ७।१३।२९।३५
                    द्वितीय शीव्रफल
                   स्पष्ट शानि ७।१४।२४/३२
                                      नाति ७।२८
```

गितसाधन.

२१ ० मध्यमगित ५९। ८ शीशोद्यगित
८ मन्दान्तर कोष्ठमें ११४४ मन्दस्यगाति
६०) १६। ० (०१६ ५७)४ शीधकेन्द्रगाति
०२१ ० मध्यमगित ६ कोष्ठान्तरधन
०११६ मन्दस्यगाति ३००
११४४ मन्दस्यगाति
४१४४ पनकाद्यवात् ४४,

इस प्रकार सिंहत गतिके ग्रह रुपष्ट करना चाहिये अब ग्रह रुपष्टाधिकार उदाहरणसिंहत होगया और राहुकेतुका ६ राशिका अन्तर सिद्द जाने (राहु प्रध्यमहीको रुपष्ट जाने)

अय तीरम सारिणी द्वारा (चक्र नं. ६ १ से '६७ तकसे) किंचित् स्थूल सूर्यादिक अह स्पष्ट कर नेका ऋम लिखते हैं -पूर्वोक्त मध्य-माधिकारमें जो महबछी बनाई गई है उनकी कंदसंता जानना और बीज फल अंशादिका छठा भाग (मध्यम महको ६ भाग फरके अंशादि करलेनेत भी महबछी होजाती है) महबछी अंशादिमें धन होय तो जोड लेवे, बीज ऋण होय तो घटालेवे. फिर देशान्तर कला विकला जो होय उसका भी छठा भाग महबछी अंशादिमें धन होय तो धन ऋण होय तो ऋण करदेवे तब देशान्तर संस्कृत कन्द (महबछी) होती है. अथवा मध्यमाधिकारमें कहे हुए ऋमसे बीज और देशान्तर संस्कृत राश्यादि मध्यम मह लाकर उसका छठा भाग करके अंशादि चार अंक करलेवे (राशियोंके भी अंश करके अंशोंमें जोड लेवे) तो भी कंद महबछी वन जावेगी।

प्रथम करद बनाकर फिर स्पष्ट करना चाहिये. सूर्य करदेक अंशादि तुल्य रवि सीरभ सारिणी चक्र नं. ६१ से सानुपात को अंशादि फल प्राप्त हो उसको ६ से ग्रुणा करनेसे अंशादि होनेंगे ३० अंशसे अंश अधिक होनेपर राज्यादि बनाय छेवे, जो राज्यादि हों वही सूर्यस्पष्ट जाने । सूर्यगति साधन कम-पूर्वोक्त सौरम सारिणी चक्र नं. ६१ द्वारा फल साधनेमें जो कोष्ठका अंशादि अन्तर आया हो उसको १ अंशमें घटाकर जो शेष रहें उसकी कलादिको मध्यमगतिमें ऋण करनेसे सूर्यकी गति स्पष्ट होती है। यदि अन्तर . १ अंशसे अधिक होय तो उसमेंसे १ अंश घटाकर शेषको सूर्यकी मध्यमगति कलादि ५९।८ में धन करदेवे तो सूर्यकी कलादि स्पष्टगति होती है। अन्यया १ अंशसे कम होनेषर ऋण करनेसे गति स्पष्ट होती है।

अथ चन्द्र स्पष्ट करनेका कम-चन्द्रकेन्द्र वश्ची देशान्तर संस्कुतके उत्तरके उत्तरके उंकमें ४५ अंश जोड देने जो वश्ची माप्ति होय उसकी छता संशा जानना । छतातुल्य कोष्ठक्से चन्द्र सीरमसारिणी चक्र नं. ६२ द्वारा सानुपात अंशादि फल छाकर चन्द्रकन्द (चन्द्रवर्ष्टी) में जोडकर ६ ग्रुणा करके अंशोंकी राज्यादि धनालेने । यही चन्द्र स्पष्ट होजावेगा और गति साधनमें उत्ती कोष्ठके नीचे भुक्तिफल सानुपात छाकर ६ से ग्रुणा करदेने और अंशोंकी कछा बनाकर कलादि जो हो वह चन्द्रकी कलादि स्पष्टाति होती हैं।

अब भौमादि पंच मह स्पष्ट करानेका ऋम लिखते हैं—भौम कंद (भौमवल्ली) में रिवकन्द घटानेसे जो होए रहे जिसकी संज्ञा लता (केन्द्र) है इसी प्रकार बृहस्पित तथा शनिकेन्द्रमें रिवकन्द घटानेसे जो होए रहे वह उसी प्रहकी लता केन्द्र जाने और रिव कन्द्रके तुल्य बुध फन्द तथा शुक्र कंद किएत करलेवे और बुधकी लता जो बुध केन्द्र हैं और शुक्रकी लता शुक्रकंद है वही है जो पूर्वोक्त बनाई गई है। फिर प्रह लताके तुल्य भौमादि अभीष्ट प्रहकी सीरभ सारिणी द्वारा सातुपात अंशादि फल बल्ली कोष्ठसे लक्तर प्रशंक मन्दकन्दमें जोड देवे तब वह उपकन्द सीता है फिर उपकंदक अंशादि तुल्य उपकंद फल सातुपात अंशादि लावे वह प्रहेक कन्दमें जोडनेसे संशादि सुक्नद होवेगा। और प्रहकी लतामें जोडनेसे सुल्ता होवेगी फिर सुलताके अंशादि तुल्य यह सीरमसे अंशादि सानुपात सुब्ही फल लक्तर मुकन्दमें जोड देवे। (अंश कोष्ट ६० से अधिक होनेपर ६० से शेपित यहण करे) फिर अंशक स्थान दश घटादेवे तब उंसकी मकरन्द संज्ञा होती है । फिर उसे ६ से ग्रुणाकरके राज्यादि बनालेवे वहीं स्पष्ट यह होजावेगा ।

अव गितिसाँधन क्रम लिखते हैं अहके उपकरदृहारा फल साधनेमें जो अग्निम कोष्ठका अन्तर होय उस ग्रहकी मध्यमगित कलादिते ग्रुणा करके ६० का भाग देवे जो कलादि फल मिले उसे यदि आग्निमकोष्ठ अधिक होय तो धन और न्यून होवे तो ऋण कोष्ठकवज्ञात् इसका संस्कार ग्रहकी मध्यमगितमें करनेते ग्रहकी मन्दरपृष्टगित होती हैं, फिर मन्दरपृष्टगितको ज्ञीग्नीख गितमें घटानेसे ज्ञीग्नकेन्द्र गित होती हैं। उसको खुवल्ली (खुलता) द्वारा फलसाधनमें जो कोष्ठका अन्तर होय उससे ग्रुणा करके ६० का भाग देनेसे जो कलादि फल होय वह यदि अग्निमकोष्ठ अधिक होय तो ऋण और न्यून होच तो घन कोष्ठकवज्ञात् विपरित इसका संस्कार मंद स्पष्ट गितमें करनेसे ग्रहकी स्पष्ट गित होती है। यदि फल ऋण होनेपर फल अधिक होनेसे में इस्म स्पष्ट गित होती है। यदि फल ऋण होनेपर फल अधिक होनेसे में इस्म स्पष्ट गित होती है। वह ग्रहकी वक्रमित स्पष्ट होती है।

अब सीरभोपिर मह स्पष्ट करनेका उदाहर्ण लिखते हैं-पूर्वोक्त मातः ६ वजेके राज्यादि मध्यमग्रह इस मकार हैं-सूर्य ७ 1 र २ 1 ४९ । ५ वन्द्र १ । १० । १० । १२ वन्द्रकेन्द्र ६ । २८ । ३३ । ४४ चन्द्र १ । १० । १० । १२ में चन्द्रोक्ष ६ । ११ । ४३ । २८ घटानेसे अथवा पूर्वोक्त चन्द्रकेन्द्र में ९ साशि (४५ अंश) जोडनेसे वही चन्द्रकेन्द्र होगया (४५ अंश ९ साशिका ६ छठा भाग है क्योंकि वहीको ६ से ग्रुणा करना होता हैं) मंगल ७ । ६ । २३ । २८ ग्रुक केन्द्र २ । २४ । ४४ । ९६ वृहस्पति ११ । १४ । २० । २४ ग्रुक केन्द्र २ । २३ । ४७ । १८ शि १ १४ । ६५ । ८ यह मह वीज तथा देशान्तर संस्कृत पूर्वोक्त ही हैं इन्हें मत्येकको प्रथम ६ से भाग देकर महत्वही अर्थात् कन्द्र वनाया तो सूर्यकन्द्र (वही) ३८ । ४८ । ९० । ९० चन्द्रकंद्र ६ । ४२ । ६२ । ० चन्द्रकंता (केन्द्र)

३४।४५।३०।२० मंगल कन्द् ३६।३।५४।४० झुपलता (केन्द्र)१४।६।५९।२० ग्रुककंद ५७ ।२४।३४।०० शुक्त लता (केन्द्र)१८।५७।५३।०० शनि कंद् ३७।२९।११।२० यह इस प्रकार दृष्।

अव प्रथम स्पर्य चन्द्र स्पष्ट करते हैं—सूर्यकंद अंशादि ३८ । ४८ । १० । ५० इसके तुल्य चक्र नं० ६१ स्प्रेसीरम सारिणीसे सातुषात अंशादि ३८ । ३९ । ५ हुए (अन्तर कीष्ठ और कन्द्रकी शेष कलादिकी हुणा करके ६० का भाग देकर लब्धकों अंशवाले कोष्ठके फलमें जोडकर सातुषात हुवा) ३८ । ३९ । ५५ कातिको ६ से हुणा किया तो अंशादि २२१ । ५४ ३० हुए इसकी राश्यादि वनाई तो राश्यादि ७ । ३१ । ५४ । ३० । यह सूर्यस्पर हुआ । अव गतिस्पष्ट करते हैं—पूर्वोक्त चक्र नं० ६१ से पूर्वोक्त फल साधनमें कोष्ठान्तर अंशादि १ । १ । ५३ है इसमें १ अंशते अधिक कलादि १ । ५३ है इसको सुर्यकी स्परगति हुई ।

अस सन्द्रस्पष्ट करते हैं—सन्द्रकन्य (चन्द्रवही) ६।४२।५२। सन्द्रकता ३४।४५।३७। २० है लताके अंशादि। ३४।४५।३७। २० है लताके अंशादि। ३४।४५।३७। २० से सक नं० ६२ चन्द्रसीरभ सारिणीद्वारा सातुपात अंशादि ०।२८।२६।४८ फण्ड हुवा इसकी चन्द्रकंद ६।४२।५२। में जोडा तो अंशादि ७।११।४८।४८ हुए इसको ६ से ग्रुणा किया तो १।१३।७।५२ यह चन्द्रस्पष्ट हुवा। अस मन्ति स्पष्ट करते हैं-पूर्वोक्त चन्द्रकता ३४।४५। १७ । २० परिमित चक्त नं० ६२ से सातुपात अंशादि २।२१। ५२ सुक्तिफण्ड हुवा इसकी ६ से ग्रुणा किया तो अंशादि १४। ११। १२ यह चन्द्रकी स्पष्ट मादि हुई।

इसका क्रांति ८२१ । १९ ४ व प्रमुख १८ २० १०० छुर । अद्य मौमादि पंच सारा स्पष्ट करते हैं-प्रथम मंगठसप्ट करते हैं भौमकन्द ३६ । ३ । ९४ । ४० में रिकेक्ट ३८ । ४८ ।१०।५० को घटापा तो ५७।१९।४३।५० यह भौमठता हुई इस परिमित चक्र नं० ६३ भीमसीरभ सारिणीसे अंज्ञादि सानुपात ३८ ।५१। ५५ । १० यह बली लता (फल) हुवा, इसको भौम कंट ३६। ३।५४। ४० में जोड़ा तो १४।५५। ४९। ५० यह उपकंद हुवा इस परिमित चक्र नं० ६३ से सानुपात उपकन्द फुल ० । ५ । १७ । ३६ हुवा. इसकी भीमकंद ३६।३।५४।५० में जोड़ा तो ३६।९। १२। १६ यह सकंद हुवा. और पुनः इसी फल ०। ५। १७। ३६ को लता ५७। १५। ४३।५० में जोड़ा तो ५७।२१।१ । २६ यह सुरुता हुई (सुबल्ली हुई)। इस परिभिन्न चक्र नं॰ ६३ से सानुपात प्रुल्ता (सुबल्ली) फल ९ । ४९ । २४ । ३६ हुवा इसको सुकंद ३६ । ९ । १२ । १६ में जोड़ा तो ४५।५८।३६।५२ यह हुना इसमें १० अंश घटाये तो ३५। ५८। ३६। ५२ यह मकरन्ट संज्ञक हवा. इसको ६ से ग्रणा करके राज्यादि बनाई तो राज्यादि ७।५। ५१ । ४१ यह भीम स्पष्ट हुवा । अब गति स्पष्ट करते हैं-उपकन्दो-परि फल साधनमें कोछान्तर १ । ४७ ऋण या इसको भीमकी मध्यम गति ३१।२६ से गुणा करके ६० का भाग देनेसे कलादिफल । ५६ हुवा इसको अग्रिम कोछ न्यून होनेसे मध्यमगात कलाडि ३१। २६ में घटाया तो ३०। ३० यह मन्दरपष्ट गति हुई। इसको शीघोच गति ५९। ८ में घटाया तो २८। ३८ यह शीघ्रकेन्द्र गति हुई । इसको सुबल्ली (सुलता) से फल साधनमें जो कोछान्तर २३। ३१ ऋण या इससे ग्रुणाकरके ६० का भाग देनेसे कलाई ११। १३ फल हुआ कोष्ठ ऋणके विपरीत धन अर्थात् ११ । १३ इसकी मन्द स्पष्टगति ३०।३० में जोडा तो ४१।१३ यह भौमकी स्पष्ट गति हुई ।

अव सुध स्पष्ट करतें हैं-सूर्यवत् बुध कंद् ३८१४८। १०। ५० बुधलता (बुध केन्द्र) १४। ६। ५९ । २० हैं लतापरिमित चक्र ने० ६४ बुध सीरभ सारिणी द्वारा सानुपात अझांदि २१। ४२ २। ५९ वही फल हुवा इसकी बुध कंद ३८। ४८। १०। ५० में जींडा तो ०। ३०। १३। ४९ यह जपकंद हुवा इस परिमित चक्र नं॰ ६४ से सानुपात उपकंद फल अंशादि १। ५७। ३६। २५ हुवा इसको बुध कंद ३८। ४८। १०। ५० में जोडा तो ४०।४५।४७।१५ यह सकंद हुवा और बुध लता १४ । ६ । ५९।२० में भी जोड़ा तो १६।४।३५। ४५ यह सुलता हुई इस परिमित चक्र नं ६४ से सानुपात सुबह्वी फल ४। ४६ । २ । ०० हुवाइसको सुकंद ४०।४५।४७।१५ में जोडा तो ४५।३१ ४९ । १५ यह हुवा इसमें १० अंदा घटाये तो ३५ । ३१ । ४९।१५ यह मकरन्द संज्ञक हुवा इसको ६ से ग्रुणा किया तो राज्याटि ७ । ३ । १० । ५५ यह बुव स्पष्ट हुवा । अब गति स्पष्ट करते हैं-उपकन्दोपरि फल साधनमें जो कोशान्तर ४ । ४५ ऋण या इससे बुधकी मध्यमगति कछादि ५९। ८ को ग्रुणा करके ६० का भाग देनेसे कलादि ४। ४१ फल हुवा इसको अग्रिमकोष्ठ न्यून होनेसे मध्यमगति ५९।८ में घटाया तो ५४।२७ यह मन्दस्यष्ट गति हुई ४। इसको सुबल्ली फल साधनेमें जो कोछान्तर ७। ३७ ऋण या इससे ग्रणा करके ६० का भाग देनेसे कलादि २४। १५ फल इस इसको ऋण कोष्ठका विपरीत घन अर्थात् मन्दरपष्टगति ५४। २७ में जोडा तो ७८ । ४२ यह बुधकी स्पष्ट गति हुई ।

अब मुरू स्पष्ट करते हैं—ग्रुर केंद्र ५७ । २४ । ३४ । ०० में रिवर्फद ३८ । ४८ । १० । ९० को बहाया तो शेप १८ । ३६ । २३ । १० यह ग्रुरुलता हुई इस परिमित चक्र नं० ६५ ग्रुरु सीरभ सारिणीद्वारा सामुपात अंशादि ३० । ३० । ४ । १४ फल हुवा इसको ग्रुरुकन्द ५७ । २४ । १४ । ०० में जोडा तो २७ । ५४ । ३८ । १४ यह उपकंद हुवा इस परिमित चक्र नं. ६५ से सामुपात अंशादि १ । ४८ । १० । ५७ उपकंद फल हुवा. इसको ग्रुरुकंद् ५० । २४ । ३४ । ०० विकंद फल हुवा. इसको ग्रुरुकंद ए० । २४ । ३४ । ० में जोडा तो ५९ । १२ । ४४ । ५० यह मुकन्द हुवा और लता १८ । ३६ । २३ । १० में भी जोडा तो १० । २४ ।

[×] इसको बुचकी शीब्रोच गति २४५ । २० में घटाया तो २९१ । ५ यह शीब्रकेन्द्र गति हुई.

२४ । ७ यह मुलता हुई। इस परिमित चंक नं. ६९ से सानुपात सुबही फल ६ । ६ । ३३ । १७ हुवा. इसको सुकन्द ५९।१२।४४ । ५० में जोडा तो ५ । १९ । १८ । १४ यह हुवा इसमें १० अंश घटाये (ऊपरके अंक ५ में न घटनेसे ६० और जोडकर घटाये) तो ५९।१८। १४ यह मकरन्द संज्ञक हुवा. इसको ६ से ग्रुणाकरके अंशोंकी राज्यादि चनानेसे ११ । १५ । ४९ यह स्पष्ट ग्रुरु हुवा. अब ग्रुरुगतिस्पष्ट करते हैं ~उपकन्दोपरि फल साधनमें जो कोष्ठान्तर ५ । २५ या इससे ग्रुरुकी मध्यमगति कलादि ५ । ० को ग्रुणाकरके ६० का भाग देनेसे फल कलादि ० । २७ इआ इसको अग्रिमकोष्ट धन होनेसे मध्यमगति ५ । ० में जोडा तो ५ । २० यह मन्दरपटगति हुई । फिर इसको शियोचगित ९० । ८ में घटाया तो ५३ । ४१ यह शियकेन्द्रगति हुई । इसको सुबही कोष्ठान्तर २ । १६ धनसे ग्रुणाकरके ६० का भाग देनेसे कलादि २ । १ हुवा अग्रिम कोष्ठके विपरित इसको मन्दरपटगित ६० में घटाया तो १३ । ३६ यह ग्रुरुकी स्पष्ट गति हुई ।

अब शुक्रस्पष्ट करते हैं स्पर्कद्वत् शुक्रकंद ३८। ४८। १०।५० और शुक्रकता (केन्द्र) १८।५७।५३। ० है लतापरिमित चक्र मं. ६६ शुक्र सीरम सारिणी द्वारा सातुपात बाह्वीफल अंशादि ४२।६६। १३। ५८ हुवा. इसकी शुक्रकंद इटा४८। १०।५० में जोडा तो २९। ४४। २४। ४८ यह उपकंद हुवा. इस परिमित चक्र मं० ६६ से सातुपात उपकंदकल १।४६। ९। ५५ हुवा, इसको शुक्रकंद ३८। ४८। १०।५० में जोडा तो ४०। ३४। २०। ३५ वि. में भी जोडा तो २०। ४४। २। ४५ हुवा, इसको शुक्रकंद ३८। ४८। १०।५० में जोडा तो ४०। ३४। २० में भी जोडा तो २०। ४४। २।४५ वह सुलता दुई। इस परिमित चक्र मं० ६६ से सातुपातसुबली फल ०।५२।९। ५३ हुवा। इसको सुकंद ४०। ३४। २०।३५ में जोडा तो ४१।२६।३०। २८ यह सुकरूद संत्रक हुवा। इसको ६ से शुणा करके राज्यादि बनाई तो

६।८।३९।२ यह ग्रुक स्पष्ट हुना। अन गतिस्पष्ट करते हैं—
उपकन्दोपिर फल साधनमें जो कोश्वान्तर ०।५१ था इससे मध्यम
गति ५९।८ से ग्रुणाकरके ६० का भाग देनेसे कलादि ०।५०
हुआ. अग्रिम कोष्ठ अधिक होनेसे मध्यमगति ५९।८ में जोडा तो
५९।५८ यह मन्दस्पष्टगति हुई।इसको शीघोच्चगति ५६।८ में
घटाया तो शेष ३६।१० यह शीघकेन्द्र गति हुई। इसको छन्छी
फलके कोष्ठान्तर ५।१९।५१ ऋणसे ग्रुणाकरके ६० का भाग देनेसे
लिथ कलादि ९।१६ हुई इसको कोग्रऋणके निपरीत धन अर्थात्
फल ९।३३ को मंदस्पप्टगति ५९।५८ में जोडा तो ६९। ३१
यह श्रुककी गति स्पष्ट हुई।

अब द्यानिस्पष्ट करते हैं –शनिकन्द ३७।२९।११। २० में रविकंद ३८ । ४८ । १० । ५० को घटाया तो ५८ । ४१ । ० । ३० यह जनि छता हुई. इस परिमित चक्र नं० ६७ ज्ञानि सौरभ सारिणीसे सानुपात बह्वीफल २० । ३७ । ३२ । १८ हवा इसको शनिकंट ३७। २९। ११। २० में जोड़ाती ५८। ६। ४३। ३८ यह उपर्कट हवा. इस परिमित्त चक्र नं० ६७ से सालुपात उपकंद फल २ । १४ । २० ३३ हवा, सको शनिकंद ३७। २९। ११। २० में जोडा तो ३९। ४३। ३१। ५३ यह सुकन्द हुना और छता ५८। ४१। ०। ३० मे भी जोडा तो ०। ५५। २१। ३ यह सुलता हुई । इस परिमित चक्र नं० ६७ से सानुपात सुब्ही फल ८ । ६ । ९ । ९४ हवा. इसको सुकंद ३९। ४३। ३१। ५३ में जोडा तो ४७। ४९। ४१। ४७ यह हुवा इसमें १० अंश घटाये तो ३७।४९। ४१।४७ यह मकरन्द संज्ञक हुवा इसको ६ से ग्रुणा करके राज्यादि बनाई तो ७ । १५ । ५८ । १० यह शानिस्पष्ट हुवा । अच गतिस्पष्ट करते हैं-उपकन्दोपरि फल साधनमें जो कोग्रान्तर ७ । ३० ऋण था उससे शनिकी मध्यमगति कलादि २।० को ग्रुणा करके ६० का भाग देनेसे कलादि ०। १५ लब्ब हुई इसको अग्रिम कोप्टवशात ऋण मध्यम गति र । ॰ में घटाया तो १। ४५ यह मन्दरपष्टगाति हुई।

इसको शीघ्रोच गित, ५९ । ८ में घटाया तो शेप ५७ । २३ यह शीघ्रकेन्द्रगति हुई इसको सुबही फल साधनके कोष्ठान्तर ६ । १ ऋणसे ग्रुणा करके ६० का भाग देनेसे कलादि ५ । ४५ यह फल मात हुवा । इसको कोष्ठान्तर ऋणके विपरेत धन अर्थात् मन्दरपष्ट गति १ । ४५ में जोडा तो ७ । ३० कलादि शनिकी स्पष्ट गति हुई । इसी प्रकार सौरभद्रारा ब्रह्स स्पष्ट करना चाहिये । यह स्थूल क्रम हैं इसमें अंशादिमें सुक्षान्तर होजाया करता है । इति ।

अब अक्षांश बनानेका क्रम उदाहरण सहित लिखते हैं—
पलभा बनानेका क्रम पहले बतला चुके हैं। पूर्वोक्त पलभा अंगुलादिकी ५ से ग्रुणा करके उसे अंशात्मक मान उसमें पलभाके वर्ग
(समानीकको परस्पर ग्रुणनेसे वर्ग होता है) का दशवां भाग अंशासमक घटाकर जो अंशांट शेप रहें वह अंशांदि अक्षांश होते हैं अपने
नगरसे लंकाकी पूर्वापर रेखा दक्षिण होय तो अक्षांश होते हैं अपने
नगरसे लंका उत्तर होय तो अक्षांश उत्तर होते हैं (और कोई इसको
विपरीत मानते हैं लंकाकी पूर्वापर रेखासे अपना नगर उत्तर होय तो
अक्षांश उत्तर, दक्षिण होय तो अक्षांश दक्षिण मानते हैं)।

उदाहरण—अभीष्ट देश देहलीक पूर्वोक्तंपलमा अंग्रुलादि ६।३३ है इनको ५ से ग्रुणा किया तो ग्रुणन फल अंशादि ३२। ४५ हुए । इसमें पलभाक वर्ग (६।३३) × (६।३३) = ४२। ५५ का दशवां भाग अंशात्मक ४। १७। २४ को घटाया तो शेप अंशादि २८। २७। ३६ यह अक्षांश हुना. अभीष्ट नगरसे लंका दक्षिण हैं इसलिये अक्षांश दक्षिण हुए।

अव स्वदेशीय लग्न प्रमाण बनानेका क्रम उदाहरण सहित लिखते हैं-पूर्वोक्त तीनों चरराण्डोंको लाकर (जो सुर्प चन्द्र स्पष्ट करनेमें दिनमान साधनेमें चरलण्ड बनाये थे) उनको पलासक मान (विपल छोडदे या १ पल बडालेबे) किर लंकोदय लग्न प्रमाणके मेप वृप मिश्चनके लग्न प्रमाणमें क्रमानुसार तीनों चरलण्डोंको घटानेसे होप क्रमानुसार मेप वृप मिश्चन लग्नका स्वदेशीय प्रमाण पल होते हैं। फिर उक्त तीनों चरखण्डोंको उछटे कमसे अर्थात् पहले तीसरा फिर दूसरा फिर पहला चरखण्ड इनको लंकोदय मान कर्क सिंह कन्यामें कमानुसार जोडदेवे तो कर्क सिंह कन्याका स्वदेशीय लग्न प्रमाण होजावेगा । फिर कन्या लग्न प्रमाणसे उलटे कमसे मेप पर्यन्तके लम्न प्रमाणको तुलादि मीनपर्यन्तका लग्न प्रमाण जाने. इस प्रकार मेपादि मीन पर्यन्त स्वदेशीय लग्न प्रमाण बनायलेवे । परन्त इसका ध्यान रखे कि, लंकासे दक्षिण जहां अक्षांश उत्तर है इससे विपरीत होता है. जब इस देशमें जाडा है तब वहां गरमी होती है इस्यादि ।

अब लंकोद्यमान तथा स्वदेशीय लग्नममाण तथा

44444444												
·	अथ लंकोद्य लग्नप्रमाण.											
छम	मे	पृ	मि	দ	सि	क	ਰ	- মূ	थ	स	ক্ত	मी
घटी पछ	४ ३८	४ ५९			પવ	३८	३८		२३	२३	५९	४ ३८
केवर पछ	386	388	323	333	388	30%	30%	366	323	30.3	388	300
अय स्वदेशीय खन्नप्रमाण.												
लम	मे	पृ	िमि	र्क	fti	ন্দ	3	ā	ध	म	包	मी
घटी	Ī₹	8	4	9	4	9	4	فع		فر	8	3
पछ	3,3	وا	8	84	,	83	83	બર	ક્ષ	8	وا	३३
केवल पलभा	200	30	30%	30.00	328	33	200	348	200	30%	38%	383

उदाहरण-पूर्वोक्त स्वदेशीय चरसण्ड प्रथम चरसण्ड पछादि ६५। २० द्वि० ५२। २४ तृ० २२। ५० हैं उनके केवछ पछ ब्रह्म करनेसे प्र० ६५ द्वि० ५२ तृ० २२ इस प्रकार ब्रह्म किये इनकों क्रमानुसार छंकोदय छत्र प्रमाण मेप पछ २७८ वृ० २९९ मि० ३२३ में घटानेसे मेप पछ २१३ वृष २४७ मिग्रुन २०१ यह मेपादि मिश्रुन पर्यन्त छत्रप्रमाण हुवा. किर उछटे क्रमसे तीनों चरखण्डोंको यया २२ । ५२ । ६५ इनको छंकोद्यमान कर्कके पछ ३२३ सिं० २९९ फन्या २७८ पछ ये कमानुसार जोडा तो कर्क ३४५ सिंह ३५१ फन्या ३४३ यह फन्यापर्यन्त स्वदेशीय छप्रप्रमाण हुवा । फिर कन्या छप्र प्रमाणसे उछटे क्रमसे मेपपर्यन्तके प्रमाणको नुस्ति होन पर्यन्त छिला तो नुस्त ३४३ वृ० ३५५ वन ३४६ मकर ३०१ छुम्म २४७ मीन २१३ इस प्रकार द्वादश छप्र प्रमाण स्वदेशीय बनगया । और पर्लोको चटिकादि बना छेवे और सर्व छप्नोंक प्रमाणको जोडनेसे ६० घटि होजावेगी यह सिद्धान्त है चक्कों छिला है देखो ।

तात्कालिक लग्नस्पष्ट करनेकी यह रीति है कि, तात्कालिक स्पष्टसूर्यमें अपनांशा जोडकर सायनरिव जिस राशिके जितने अंशादि भुक्त होंय उनको ३० अंशोंमें घटाकर शेप अंशादि हों वह उस लग्नका भोग्य (बाकी बीतनेवाला) काल जाने फिर उसी लग्न ममाणके पर्लोसे भोग्य अंशादिको ग्रुणाकर ३० का भाग अंशादिमें देनेसे जो लब्ध पलादि होय वह उसी लग्नके भोगपल जाने (जैसे ३० अंशोंमें इतने पल हैं तो इतने अंशोंमें कितने पल ?) फिर इप्रकालके पल बनाकर मयम उसमें उस लक्षके पलादिको घटावे किर उससे आगेकी लग्न प्रमाण पलको घटावे अर्थात् जितनी लग्नोंके पल प्रमाण घट सके घटाता चलाजावे जो पलादि शेप रहें वह उस लग्नसे आगेवाली लग्नके श्रक्त-पल जाने फिर त्रैसांशिक द्वारा अर्थात् श्रक्त पलोंको ३० से ग्रुणा करके उसी लग्नप्रमाण पलका भाग देनेसे लब्ध अंज्ञादि उस लग्नके अक्त जाने. फिर राज्यादि चार अंक लिखकर अयनांश घटादेवे ज्ञेप रहे वह राज्यादिक तात्कालिक लग्न स्पष्ट होता है। लग्न स्पष्ट करनेका उदा-हरण सूर्यग्रहणके उदाहरणमें आवेगा वहांपर देखकर समझ लेना चाहिये । और साधारण लग्नसारिणी जो पंचांगमें लगाते हैं उसका कम यह है कि, अयनांशके केवल अंशमात्रको मेपलप्रके शून्य० अंशमें घटानेसे जो राशि अंश प्राप्त हो उसी राशिके उतने अंशके कोटेमें (१२ कोष्ट नीचे १२ साज्ञियोंक और उत्परके कोष्ट अंज्ञोंके ञ्चन्यादि २९ अंश पर्यंत ३० फोष्ट बनावे) घटिकादि ० I u रखकर

फिर उसी कोटेसे प्रथम मेपलग्न प्रमाणके ३० वे भागको प्राति-कोष्ठमें जोडता जावे फिर वृपके लग्न प्रमाणका तीसवां भाग प्रत्येक कोष्टमें जोड देवे । इसी ऋमानुसार १२ राशियोंके छप्रप्रमाणके २० वें भागको जोडकर सब कोष्ठ भर जावेंगे और लग्न सारिणी चन-जावेगी । यह सामान्य बात होनेसे उदाहरण नहीं दिया है केवल कमही बतलादिया । अथवा मेपादि १२ राशियोंके कोष्ठ बनाकर ३० अंशके २० कोष्ठ बनाकर मेपके ज्ञून्यांज्ञमें ज्ञून्य रखकर फिर मेपका २० वां मान प्रत्येक कोष्ठमें जोडकर किर इसीमकार वृपादि सब राहियोके अशोंमें प्रत्येक कोष्ठमें जोडकर ६० घटीतक जोड लेवे यह निरयन सारिणी बनजावेगी। फिर साथन रवि (तात्कालिक) के राशि अंश तल्यकोष्टमें कलादिसे सानुपात करके घटिकादि अक्त बना हैवे फिर उस लग्न प्रमाणमें भक्तभाग घटाकर और जो २ राशियोंका प्रमाण घटसके उसे घटाकर जो शेप बच रहे वह वर्तमान लग्नका मक्त भाग जानकर वह घटिकादि जो हों उनमें मेपादि गत लग्नोंका प्रमाण सब जोडकर जिस राशिके जितने सानुपात अंशादिकोष्टमें बैसाशिक क्रमसे जो राज्यादि प्राप्त होंय उसमें अयनांश घटादेवे । जो राज्यादि प्राप्त हो वह छग्न स्पष्ट होता है।

शुक्रप्रतिपदा या चन्द्रदर्शनज्ञानकम-जिस मासमें शुक्र प्रतिपदाको चन्द्रदर्शन होगा या नहीं होगा ऐसा जानना हो तो उस समय सूर्य जिस राशिका हो और राहु जिस राशिके होंग सो चक्र नं० ४८ चन्द्रदर्शन सारिणीमें सूर्यराशिक सामने राहु राशिके नीचे कोछमें जो अंक होय वह अलग रक्खे फिर अमासस्याकी यथीरलोंको ६० घटीमें घटाकर जो शेग रहे उसमें दिनमानको जोडदेवे जो अंक (घटिका अंक) माप्त होग वह अंक यदि सारिणीके कोछांक (जो पूर्व अंक अलग रक्खा है) से अधिक होंग तो प्रतिपदाको चन्द्रदर्शन होगा। यदि न्यून हो तो प्रतिपदाको चन्द्रदर्शन न होगा ऐसा जाने।

शुक्त प्रतिपदा चन्द्रदर्शन उदाहरण-जैसे संगत १९८२ भाद्र शुक्त प्रतिपदा १ ग्रुरीको चन्द्रदर्शन होगा या नहीं ? यह जानना हे तो सुर्प सिंह राशिक हैं और राहु कर्क राशिक हैं तो चक्र नं. ६८ चन्द्रदर्शन सारिणीमें सूर्य सिंहके सामने और राहु कर्कके नीचेंके कोष्टमें अंक ६४ है और अमावस्या घाटकादि २९ । ४४ की ६० घटिमें घटानेसे ३० । १६ रहा उसमें दिनमान घाटकादि २२ । २० को जोडा तो ६२ । ३६ हुवा. पूर्वोक्त कोष्ठांक ६४ से न्यून हैं इसलिये चन्द्रदर्शन प्रतिपदाको नहीं होगा द्वितीयाको होगा । इसी प्रकार सदैव जाने ।

अव भौमादि पंच लाराओंका उदयास्त तथा मार्गी वकी आरम्भ होनेका समय जाननेका कम लिखते हैं—चक नं. ९० सारिणीमें भौमादि पंच ताराओंक वक्रमार्ग उदयास्त होनेके द्वितीय शीघ्र केन्द्रके अंश प्रगट किये हैं उसी अनुकूल द्वितीय शीघ्र केन्द्रके अंश प्रगट किये हैं उसी अनुकूल द्वितीय शीघ्र केन्द्रके अंश जिस समय होंगे तब उदयास्त या वक्रमार्ग गतिका आरम्भ होगा जिसका कम यह हैं कि, प्रत्येक अवधिक ग्रह स्पष्ट करनेमें जो अंतिम द्वितीय शीघ्र केन्द्रके अंशांकि हैं उनको वरावर लिखता रहे. द्वितीय शीघ्र केन्द्रके अंशोंको १६० अंशोंमें घटाकर शेप अंशांकि ग्रहण करें. उदयास्त बक्रमार्ग के अंशों विकास शहण करें. उदयास्त बक्रमार्ग के अंशों विकास शहण शहण शिक्ष होंग केन्द्रनाति जो चक्र नं. १६ वक्र ग्रह चरण प्रवेश सारिणीपर दी हैं. गतिकी कलादिका मार्ग (प्रवेशक अन्तर्श देनेते जो दिनादि रूप से सारिक वर्शिक केन्द्रांशसे वक्रादिका केन्द्रांश अधिक होय से अवधिक शारित्रकर्में दिनादि ऋण करनेसे और न्यून होनेसे घन करनेसे वक्र आदिका वारादि स्पष्ट होता है क्योंक केन्द्रगति वक्र हैं।

उदाहरण-चक्र नं. ५० में देखनेसे मालूम हुवा कि, द्वितीय शीघ-केन्द्रके अंश २८ होनेपर मौम पूर्वमें उदय होता है तो भीम स्पष्ट करनेमें मीमके द्वितीय जीघकेन्द्रके अंशादि २७।५३।४२ हें इनका और पूर्वोक्त २८ अंशोंका परस्पर अन्तर किया तो अंशादि ०।६।१८ यह हुवा इसकी कलादि ६। १८ में भीमकेन्द्रकी गति कलादि

३७ १४२ ऋण (मध्यमगति ३१। २६ झीघ्रोच्चगति ५९। ८=

केन्द्रगति ३७।४२) का (अर्थात् दोनोंका विकला बनाकर समराशि करके) ३७८÷ २२६२ भाग दिया तो लव्य दिनादि ० । १० । १ दुवा. उदयांद्रा २८ से केन्द्रांद्रा न्यून होनेसे मार्ग छु० १५ वृहस्पति प्रातः ६ वते (अविभिक्ते समय) में ऋण करनेसे पूर्वदिने (बुधे) रात्री ५ वजकर ५६ मिनटपर मंगलका पूर्वोद्य हुवा, अयवा उसदिन स्ट्योंद्य ६ बजकर ५१ मिनटपर प्रातः है और भीम मातः वजेका (जीक्रेन्द्रांद्रा) रुपट है इसल्ये ५१ मिनट और १० पलकी मिनट यह जोडकर ५५ मिनटभे ५१ मिनट और १० पलकी मिनट यह जोडकर ५५ मिनटभे ५१ मिनट और १० पलकी स्वाटें प्रात्ने चिटिकादि ५७ । ४२ हुई अर्थात् पूर्वदिने मार्गे छा धिने प्रत्येक अह (पैच तारा) का बकी मार्गो तथा उदयास्त होनेका समय यनाना चाहिये।

अब राशिचार तथा नक्षत्रचरण प्रवेश समय जाननेका क्रम उदाहरण सहित लिखते हैं-अवधिक स्पष्ट प्रहोंके अंशादि राज्यादि देखनेसे और चक्र नं॰ ३६ और ३७ वकी तथा मार्गी प्रहक्षे नक्षत्रचएण प्रवेशसारिणीक अंशादिको देखकर अवधिक ग्रहके अंशादिका अन्तरकी कलादि बनाकर उसी प्रहकी रपष्टगति कलादिका भाग देनेसे छज्य दिनादिको पाद अवधिके अंशादि कम होवे तो दिनादिको अवधिके वारादिमें जीडदेवे पदि अवधि (जो १ पक्षमें अवधिपंक्ति रखते ") के अंशादि अधिक होवे तो उक्त फलको अवधिक वारादिमें घटाय देवे और यदि ग्रह वक्ती होवे तो विपरीत संस्कार करे अर्थात जोडनेके स्थान घटावे और घटानेके स्थान जोड-दिवे जो वारादि होय (अवधिके जितने दिन आगे या पछि) उसी समय अभीष्ट ग्रह अभीष्ट नक्षत्र चरण तथा अभीष्ट राशिमें प्रवेश करेगा। परंतु इसना ध्यान अवस्य चाहिये जैसे (सारिणीमें) रास्यादि ०।०।०।० में मार्गी ग्रहमवेश करनेमें अश्विनीनक्षत्रे प्रथमचरणे मेपे प्रवेश होगा। और यदि वकी ग्रह है सो रेवती नक्षत्रे चतुर्थचरणे वक्र गत्या मीने प्रवेश होगा इसी शकार सर्वत्र जानना चाहिये। (मार्गीके क्रमसे १ चरण पीछे करनेसे वक्रीका क्रमजाने) इत्यादि ।

उदाहरण-र्जेसे मार्ग शुक्क १५ ग्रुरुमें स्पष्ट भीम राज्ञ्यादि ७।५। ५०। ५८ है और चक्र नं॰ ३७ सारिणीमें राज्यादि ७।६। ४०।० इस परिमित अनुराधानक्षत्रका प्रथमचरण समाप्त होकर द्वितीय चरण आरम्भ होता है इसलिये उनका परस्पर अन्तर किया तो कलादि ४९ । २ यह अन्तर हुवा इसमें भौमकी स्पष्टगति कलादि ४१ । २४ का भाग देनेके लिये दोनोंकी विकला बनाकर (४९४२ ÷ २४८४) भाग दिया तो लब्ध दिनादि १। ३१। ३ हुए इसकी अवधिका ग्रह स्पष्ट सारिणीसे राज्यादिसे न्यून होनेसे धन अर्थात मार्ग शु॰ १५ गुरी पातः ६ वजेमें धन अर्थात् सूर्योदय ६ वजकर ५१ मिनटपर है इसलिये प्रातः ६ बजेका समय बुधेष्ट ५७ । ५३ यह है अतः इसहीमें पूर्वोक्त फल दिनादि १।११।३ (४। ५७। ५३ × १। ११ । ३) को धन किया तो=६ । ८ । ५६ वारादि पीपकृष्ण १ प्रतिपदा गुक्के घटिकादि ८। ५६ पर अनुराधा नक्षत्रके द्वितीय चरणमें भौमका प्रवेश होना जाने यही पश्चांगमें लिख देवे । इसी प्रकार ग्रहोंका राशिचार नक्षत्रचार आदि बनाना चाहिये यह। मांगी ब्रह्मा हुवा, यदि यहही वकी ब्रह हो तो धनके स्थान फल ऋण किया जाता है और १ चरण घटाकर अर्थात अनुराधामधमचरणे क्य लिखाजाता है।

अश्विन्यादिनक्षत्रोंका उद्य मध्य कम होनेपर लग्न ज्ञान क्रम उदाहरण साहित लिखते हैं—चक्र नं० ६३ सारिणीमें उद्य मध्य अस्त परिमित लग्न राज्यादि लिखी हैं वही जाने। उदाहरण— जैसे हस्तनक्षत्रका उदयराज्यादि ६। २४। ६४। ० और मध्य (जब नक्षत्र शिरपर हो.) राज्यादि ८। १८। ६४। ० और अस्त राज्यादि ११। १२। ४४। ० पर हुवा यह चक्र नं. ६३ से जाने। इस पकार सब नक्षत्रोंका सारिणीके अनुकुल जाने।

अव चन्द्रसूर्ट्यके ग्रहणके गणितका क्रम तथा उदाहरण लिखनेके पहले गथम महण सम्भव ज्ञान लिखतेहैं—ग्रहण सम्भवज्ञानमें अपनी बनाई पंचांगरत्नावली पुस्तक जो सन् १९०५ लखनऊ मिटिंग प्रेसमें छपी थी लिख चुका है वह यह है कि, सूर्य अथवा चन्द्रमा प्रहण होनेके १५ दिन बाद अयवा ५३ या ६ या ६३ महीना बाद पुनः ग्रहण पडनेका सम्भव होता है और पर्वातकालीन स्पष्ट रविमें राह घटानेसे जो शेप रहे वह ट्यम्बर्क होता है व्यम्बर्क मेपादी हो तो उत्तर और तुलादी हो तो दक्षिण होता है इस व्यम्बर्कके मुजांश करलेवे यह सुजांश १५ अंश होने हो स्पेचन्द्र ग्रहणका सम्भव होता है परंतु सूर्य ग्रहणमें विशेषता यह है कि च्यानक दक्षिण होय वो व्यावक सुजांशक अंश्रद अंशतक होने तम एतदेशमें सूर्य ग्रहण होता है और यदि व्यानक उत्तर होय तो व्यावर्कके मुजांश ८ अंशसे अधिक होय तबही सर्य ग्रहण एतदेशमें होता है अन्यया नहीं और ग्रहण सम्भव होनेपरभी अहुण बुतहराम हाता है जानचा गृह जार अहुण तुन्तव होनप्रमा यदि अमावस्पादा अंत दिनमें होय तब सुर्यग्रहण दिखलाता है और पूर्णमाका अंत राजिमें हो तब चन्द्रग्रहण दिखलाता है। ग्रहलावमें सुर्य ग्रहणके सम्भवमें केवल इतनाही लिखा है कि न्यग्वक दक्षिणमें होंगे तो भुजांश ८ अंशतक होवे तब सूर्य ब्रहण होता है इसका प्ररा भावार्थ स्पष्ट नहीं करनेसे यह श्रुटि समझी जाती है परंतु ऐसे विद्वान्के कार्यमें ब्रहिका होना उचित नहीं जानकर मैं इस विपयमें यह छिखता हं कि उनका भावार्थ इस प्रकार है कि व्यग्र दक्षिणके भुजांश ८ से कम होनेपर जब सूर्य प्रहणका सम्भव है तो इसके विपरीत उत्तरमें व्यग्र होनेपर ८ अंशसे अधिक होनेपर सूर्य ग्रहणका सम्भव जाने। जैसे कोई फल मेपादी ऋण कहनेसे यह भावार्य होता है कि तला-दीमें धन होना चाहिये इत्यादि । (व्यग्र दक्षिणके भुजांश ८ तक और व्यग्र उत्तरके भुजांश ८ ते १५ तकमें सूर्य प्रहणका सम्भव जाने) ०.49 उत्तरक भुजाश ८ त र तकम सूथ अहणका सम्मय जान)
यह इक्षीलिय रक्षेत्र गये हैं कि चन्द्रकक्षासे सूर्यकक्षा अपर हैं और
सूर्य ग्रहणमें सूर्यको चन्द्रमा हकलेता है चन्द्रशर दिशणोत्तरवग़त सूर्यके
दिश्योत्तर चन्द्रमा पश्चिमसे पूर्वको जाता है इसल्यि सूर्य प्रहण पश्चिमसे
स्पर्श और पूर्वकी तरफ मोक्ष होता है और चन्द्रशरके अनुसार दिश्यण वा
उत्तरक्षी तरफ से होकर जाता है—और सूर्यके ठीक निचे जब चन्द्रमा होता है प्रहणके समयमें उत्तर या दाक्षणको हटाहवा उस समय

पृथ्वीके वीच अर्थात् रूंकादेशके पूर्वापर स्वदेशमें कीक ऊपर स्प होनेसे प्रहण ठीक मालूम होता है और चन्द्रशर दक्षिण अर्यात् चन्द्र दक्षिणको हटा हुवा हो और छंकासे उत्तर जितने अधिक दूरवाले देशोंमें तिरछा पडनेसे सूर्य साफ दिखळाताहै लंकासे दक्षिणवाले देशोंमें अधिक दकाहुवा दिखलाता है इसका विपरीत उत्तरशर होनेसे जाने जैसे छंकाके पूर्वापरसूत्रके देशमें सूर्यप्रहण २ अंग्रुल श्रास है सौर चन्द्रशर दक्षिण है तो छंकाके मध्य सूत्रते जितनी दूर उत्तर जानेपर सूर्य विल्कुल साफ दिखलावेगा (२ अंगुल संस्कार ऋण होगया) तथा लंकाके मध्यस्त्रते दक्षिण उतनीही दूर जानेसे (संस्कार धन होनेसे) २ अंगुलग्रासके स्थान वहांपर ४ अंगुल ग्रास

दिखलावेगा जैसे आक्रातिमें सूर्यके नीचे चन्द्र दिखलाया है इसकी जामेट्टी रेखा गणित जाननेवाले कोण समकोण उत्तर बनाकर भछे प्रकार समप्त संकोरें और इस बातकाभी ध्यान रखना चाहिये कि सर्य



ग्रहण १ अंग्रुल या अंग्रुलसे कमका प्राप्त होनेसे नहीं दिखलाता है. क्योंकि, तीव्रमभाकें कारण नहीं मालूम होता और स्पर्शकालके सम्पर्क कुछ कालवाद स्पर्श दिखलाता है और मीक्षकालते कुछ समय पहलेहीसे भोक्ष मालूम होता है यहभी तीव्रप्रभाका कारण है.

🤃 - अब सूर्य चन्द्र-अहण स्पष्ट करनेका अह-लाघवीयक्रम लिखते हैं.

चन्द्र अहणक्रम-पूर्णिमांत कालके स्पष्टसूर्यमें सहको घटानेसे शेप व्यार्वक होता है व्याग्वर्कके सुजांश करलेवे (व्याग्वर्क मेपादी

⁻ १ नीट-गंगाधर बृहत्सारिणीमें-स्यंप्रहणके विषयमें मछेप्रकार प्रहणभगी

उत्तर तुलादी दक्षिण होता हैं) यदि सुजांत १९ अंशसे कम होय तो प्रहणका सम्भव होता है जैसे पूर्व कहजुके हैं. संभव होतेपरभी यदि पूर्णिमाका अंत राजिमें होय तो चन्द्रप्रहण दिखलाता है । और अमांत दिनमें होय तो सूर्य प्रहण दिखलाता है । और अमांत दिनमें होय तो सूर्य प्रहण दिखलाता है अन्यया नहीं, व्यय्वकी के सुजा-शोंको ११ से ग्रुणाकर ७ का भाग-देनेसे जो अंगुलादि उच्च होय वह चन्द्रशर होता है । क्यय्वकी भेपादी हो तो शर उत्तर तुलादी हो तो शर दिला है। सूर्यकी स्पष्ट गतिको २ से ग्रुणा करके ११ का भाग देनेसे जो अंगुलादि उच्च होय वह सूर्यभिंव होता है और चन्द्रशी स्पष्ट गतिको २ से ग्रुणा करके होय वह चन्द्रशी स्पष्टगितमें ७४ का भाग देनेसे जो अंगुलादि उच्च होय वह चन्द्रशी स्पष्टगितमें ७४ का भाग देनेसे जो अंगुलादि उच्च होय वह चन्द्रशी स्पष्टगितमें १२ का भाग दे तब जो उच्च होय उसमें ३२ ग्रुल करदे जो अंक योग होय उसमें स्पर्थित स्पष्टगितका सप्तमांश घटाय दे जो शेष योग होय उसमें अपना दे तब जो उच्च शिता है।

स्पैप्रहणमें स्पेषो चन्द्रमा आच्छादन करता है (दकलेता है) कीर चन्द्रप्रहणमें चन्द्रमाको पृथ्वीनो छापा (राहु) आच्छादन परता है अर्थात् सर्व प्रहणमें स्पे छाद्य और चन्द्रमा छादक और चन्द्र प्रहणमें चन्द्र छाद्य राहु छादक होता है, छाद्य और छादक इन दोनोंके विवास का जाधा मानवच खंड होता है मानवच्यं खंडे चान्द्रशरको घटानेसे (चन्द्रप्रहणका प्रास्त) प्रास्त होता है। यदि मानवच्यं खंडे प्रमाणसे शर अधिक होय तो प्रहण नहीं होता यथा (शराधिक प्रस्तात प्रहणं न स्पात्) और छादके चित्रमें प्रास्त घटानेसे होप विवास होता है। यदि छाद्य चित्र प्रमाणसे प्रास्त चित्र विवास होता है। यदि छाद्य चित्र प्रमाणसे प्रास्त चित्र स्वा अंगुछादि जाने । छाद्य चित्र च्यानेसे होप स्वा स्वा विवास होता है। यदि छाद्य चित्र स्वा स्वा स्वाहित होता है। यह सव अंगुछादि जाने।

, अब प्रहणकी मध्यस्थिति तथा समासकी मैर्दस्थिति स्त्रानेका क्रम डिसर्व है-मृतिक्य संडमें इरयुक्त फरे १० से ग्रुणाक्रके किं ग्रुणनकृत्को मासमे ग्रुणाकरके जो ग्रुणनकरू

१ सन्दर्भ प्रदर्भ सन्धीननी मीननकानवीर तरकाली गर्दः ।

होय उसका वर्गमूल निकालकर उसको ६ से ग्रुणाकरके ६ का भागदे तब जो लिब्ब होय उसमें चन्द्र विवके प्रमाणका भाग दे जो घटिकादि लिब्ब होय वह मध्य स्थिति होती है । और मन्दस्थिति लानेका कम यह है कि, छाद्य और छादक इन दोनोंके विवोंके अन्त-रका आधा उसमें शरमुक्त करके पूर्ववत् क्रिया कर परंतु इसमें प्रासकी जगह खत्राससे ग्रुणा करके और सम्पूर्ण क्रिया पूर्ववत् करे (मध्यस्थितिवत् करे) तब जो लिब्ब होय वह घटिकादि मंद स्थिति होती है।

अब स्पर्शास्थिति मोक्षस्थिति तथा स्पर्श मर्द मोक्ष मर्द् बनानेका क्रम लिखते हैं—स्वयंकिक खुनांश द्विग्रण मान तुरूप पला-त्मकको यादि स्वयंबर्क ५ राशि १६ अंशसे ६ राशितक होय तथा ११ राशि १६ अंशसे १२ राशितक होय तो पूर्वोक्त पलात्मक मध्य स्थितिमें और मर्द स्थितिमें घटानेसे स्पर्शस्यिति और स्पर्श मर्द होता है और जोडनेसे मोक्ष स्थिति और गोक्ष मर्द होता है, यदि व्ययंबर्क शूच्य राशिते १४ अंशतक तथा ६ राशिसे ६ राशि १४ अंशतक होय तो जोडनेसे स्पर्शास्थाति और स्पर्शमर्द होता है और घटानेसे मोक्षस्थिति और मोक्षमर्द होता है।

अब स्पर्शकाल और मोक्षकाल जाननेका ऋम लिखते हैं—
पूर्णिमा तिथिका जो अंत है वह चन्द्र ग्रहणका मध्यमकाल होता है।
मध्यमकालमें स्पर्शिस्वितिको घटानेसे स्पर्शकाल और मध्यमकालमें
मोक्षस्थितिको जोडनेसे मोक्षकाल होता है, मोक्षकालमें स्पर्शकाल
घटानेसे पर्वकाल घटिकादि होती हैं। और मोक्षकालमें रपर्शमर्द घटानेसे सम्मीलनकाल और मोक्षमर्द जोडनेसे उन्मीलनकाल होता है तथा
उन्मीलनकालमेंसम्मीलनकाल घटानेसे राग्रासकाप बंकाल होता है।

अब अयनवल्डन साधनकी रीति लिखते हैं-सुपंग्रहणके विषय स्पष्ट रिवमें ३ राज्ञि मिलावे और चन्द्रग्रहणके विषयमें स्पष्ट रिवमें ३ राज्ञि घटावे तिसके वाद उस रिवमें अयनांज्ञ जोडकर सायन सुजांश करे किर तीन खण्डोंसे यथा प्रथम खण्ड ७ द्वितीय स्वण्ड ५ तृतीय खण्ड?इन तीन खण्डोंद्वारा दिनमान चर साधनकी समान साधन करे तब अंग्रुलादि वलन होता है। सायन रवि मेपादी हो तो उत्तर और तुलादी हो तो वलन दक्षिण होता है, इसको अयनवलन कहते हैं।

मध्यमत जाननेका कम-चन्द्रग्रहणके मध्यकालमें दिनमानको घटाकर जो शेप रहे उसका और राष्ट्रपर्दका अंतर करे तब मध्यनत होता है वह यदि चन्द्रग्रहणका मध्यकाल पूर्व रात्रिके विषय हो तो नत पूर्व और उत्तर रात्रिके होय तो मध्यनत पश्चिम होता है। इसी प्रकार सूर्यकालका मध्यमकाल और दिनार्द्धका अन्तर करे तब जो शेप हो वह मध्यनत होता है। यदि सूर्यग्रहणका मध्यमकाल मध्याह पहले होय तो मध्यनत पूर्व और सध्याहके बाद होय तो मध्यनत पश्चिम होता है-अर्थात् राष्ट्रपद्ध तथा दिनार्द्ध और ग्रहण मध्यकाल अन्तर जाने।

अक्षवलन साधनकी रीति-मध्यनतमें ५ का भाग वेकर जो राज्यादि लिव्य होय लमें अयनांज्ञ न मिलाकर तिससे तीनों चरखंड (७।५।१) इन खंडोंको मानकर पूरोंक्त कमालुसार चलन साथे और उसको पलमासे गुणा करके जो गुणन कल होय उसमें ५ का भाग वेय तब जो लिव्य होय वह अंगुलादि अक्षवलन होता है, यदि मध्याह पूर्व हो तो अक्षवलन उत्तर और मध्यनत पश्चिम होय तो अञ्चवलन दक्षिण होता है। यूवोंक्त अयनवलन और अक्षवलन इ होनोंकी एक दिशा होय तो दोनोंका योग करले यदि दोनोंकी भिन्न दिशा होय तो दोनोंका परस्पर अन्तर करलेव तिसके वाद उसमें ६ का भाग दे तब जो अंगुलादि लब्ध होय वह वलनांधि होते हैं उनकी दिशा पूर्वोक्त अंक योग या अन्तरको जो दिशा हो वही दिशा होती हैं।

अब ग्रासिंग्नि तथा खत्रासींग्नि जाननेका ऋम हिखते हैं— ग्रासको ६० से ग्रुणा करके जो ग्रुणन फल हो उसमें मानेक्य खंडका भाग देवे तब जो लब्धि होप उसका वर्णमूल निकाले वह अंग्रुलादि ग्रासांधि होते हैं और खग्रासमें १ अंगुल ३० प्राप्ति अंगुल युक्त कर देय तब अंगुलादि खग्रासांधि होते हैं ।

अब सूर्यप्रहणके गणितका ऋम छिलते हैं-अमावस्याके 'अंतकी छग्न परके स्तमें र साग्ने घटाय दे तब त्रिभीन छग्न होती है।

अब पहले सुक्ष्म ऋांति साधन ऋम लिखते हैं सायनार्क रिवेके धुजांश करके धुजांशों (९० अंशों सुज) में २४ ■ अंशका दशवा भाग २४ अंश होते हैं –२४ अंश प्रति १ कीष्ठ जाने, १० का भाग देवे जो लब्ध होय उस कोष्ठ तकके सब अंक जोड लेवे या नीचेके कोष्ठके योगांक लेलेवे (चक्र आगे यहांही है) फिर शेपसे

1 1	3	3	8	ų,	Ę	19	6	8	रुध्याश
80	٧.	30	38	30	28	90	12	R	अशाक सूक्ष्म माति.
80									क्षराके यागाक.

आप्रिम कोर्डाफको ग्रुणा करके १० का भाग देनेसे जो टब्ब अँगादि होप वह पूर्वोक्त योगांकमें मिठाकर सातुपात बनालेंबे किर दसमें १० का भाग देनेसे जो अंगादि लब्ध होप वह पूर्वोक्त योगांकमें मिठाकर सातुपात बनालेंबे किर दसमें १० का भाग देनेसे जो अंगादि लब्ध होप वह सूक्ष कांति होती है। यदि सायनार्क रावे मेपादी होप तो उत्तर और द्वलाही हो तो कांति दक्षिण होती है। अब पूर्वोक्त त्रिभोन लग्नमें अपनांग्रा मिठाकरें अजकरके भुजांग्रोपिरपूर्वोक्त क्रमसे सूक्ष कांति लावे, यदि क्रिभोन लग्न सापन मेपादी होप तो उत्तर और तुलाही होप तो कांति दक्षिण जाने, इस क्रांति और स्वदेशीय अक्षांग्रांका परस्पर संस्कार करे। (अर्थात् प्रकादिशाके होनेपर योग और भिन्न दिशाके होनेपर वियोग) तब उसी संस्कार दिशावत् नतांग्र होते हैं। नतांग्रोंमें २२ का भाग देप को लब्ध होय उसका वर्ग करे वर्ग यदि रसे अधिक होने तो उसमें २

घटाकर उसका आधा करके पूर्वीक वर्गमें जोड देवे और १२ अंश और जोड देवे तब हार होता है। स्पष्टराव और त्रिमोन उग्न_इन दोनोंका अन्तर करके जो अंश हो उनमें १० का भाग देवे जो उच्य होय उसको १४ में घटाकर जो शेव रहे उसको पूर्वोक्त उच्चसे परस्पर गुणाकरे जो गुणनफल होय उसमें हारका माग देवे जो लविध होय वह घटिकादि लंबन होता है । इसको यदि त्रिमीन लग्न सर्वसे अधिक होय तो धन और न्यून होय तो ऋण जाने । इसका संस्कार अमावस्पांत घटिकादिमें करनेसे लंबन संस्कृत अमांत होता है। यहहीं सूर्य प्रहणका मध्यकाल है । सूर्य ग्रहणमें पूर्वीक्त लंबनको १३ से गुणाकरके गुणनफलको कला मानकर ज्यम्बर्कमें छंबनकी समान धन इरण करे तब लंबन संस्कृत च्यानक होता है। सूर्य ग्रहणमें इसही ह्यावर्फसे चन्द्रशर् चन्द्रग्रहणमें कही हुई रीतिसे छावे । छंबनकी ६से गुणाकरके गुणनफलको अंशादि जानकर त्रिमोन लप्तमें लंबनकी समान धन ऋण करे तब लंबन संस्कृत विभीन एम होता है छंबन संस्कृत जिमोन छग्नमें अपनांश जोडकर सायन सुजांशसे प्रवेक्ति क्रमानसार सक्ष्मकांति लावे उस कांतिका और खदेशीय अंक्षांशींका परस्पर संस्कार करे तब लंबन संस्कृत त्रिभोन लग्नोत्पन्न नतांत्रा होते हे छंदन संस्कृत त्रिमोन छप्रोत्पन्न नतांशों में १= का भाग दे जी। कलादि लब्धि होय उसको १८ कलामें घटावे जो श्रेप रहे उसको पर्नीक लब्धने परस्पर ग्रणाकरे तब जो ग्रणनफल होय उसको ६ अंश १८ कलामें घटावे जो शेष रहे उसको कलात्मक मानकर गणन फल फलादिमें भाग दे तब जो लब्ध होय वह अंग्रलादि नित होती है पूर्वोक्त नर्ताशकी दिशावत होती है, फिर इस नितंका और प्रवीक्त चन्द्रशरका परस्पर संस्कार करे तो स्पष्टशर होता है इस स्पष्ट शरसे ही सूर्यप्रहण विषय चन्द्रप्रहणमें कही हुई शिवसे स्पेचन्द्र विष मानेक्य खंड ग्रास मध्यस्थितिको सार्वे ।

अव स्पर्या मोक्षकाल जाननेका कम लिखते हैं-मध्यम स्थितिको ६ से ग्रुणा करे जो अंज्ञादि छन्य होय उसको त्रिमोन लग्नमें घटावे तच स्पर्शकालीन त्रिमोन लग्न होती हैं फिर उसमें अपनांज्ञ जोडंकर पृत्रोंक्त कमानुसार कांति लाकर लाशांगोंका संस्कार फरके नतांश साधे तिन नतांशोंसे पूर्ववत् हार लांबे। और मध्यस्थिति घटिकादिका चालन ऋण जानकर दर्शांतकालीन सूर्यमें चालन ऋण देकर स्वर्श फालीन सूर्य स्पष्ट को फिर स्पष्ट कालीन सूर्य और स्पष्ट त्रिमोन लंब और हार इनसे पूरोंक रीतिक अनुसार लंबन सापे वह स्पर्शे-कालीन लंबन होता है।

इसी प्रकार मध्यस्थितिको ६ से ग्रुणाकरके जो अंशादि होय एसे भिभोन छग्नमें धन करे तब वह मोक्षकालीन भिभोन छग्न होती है तिससे पूर्वोक्त रीतिके अनुसार हार लावे और दर्शातकालीन सूर्योमं मध्यस्थिति घटिकाहिका घन चालन करके मोक्षकालीन सूर्योस्पर करे किर मोक्षकालीन सूर्य और मोक्षकालीन लिमोन छम्न और हार इनसे पूर्ववत् लंबन साथे तब वह मोक्षकालीन लंबन होता है फिर द्वीतकी घटिकाओंमें अध्यस्थितिकी घटिकाओंको घवा जो शेव रहे उसमें स्पर्शकालीन लंबन धन होय तो जोडदेवे लंबन करण होत हो घटाय दे तब जो होय वह घटिकालि सूर्य महणका स्पर्शकाल होता है इसी प्रकार दर्शात घटिकाओंमें मध्यस्थितिको जोड देवे तब जो होय उत्तमें मोक्षकालीन लंबन धन होय तो जोड देवे यदि ऋण होवे तो घटाय देवे तब घटिकादि सूर्य ग्रहणका मोक्षकाल होता है न

खन्नासक्रम-चिंद् स्पैन्रहण खन्नास होय तो खन्नास और विवां तर इनमें मर्द्रिस्वित (पूर्वेक्तक्रमसे) छावे किर मर्द्रिस्वित (पूर्वेक्तक्रमसे) छावे किर मर्द्रिस्वितको ६ सेग्रुणाकरके जो अंज्ञादि होय उसको त्रिभोन छन्नमें घटावे तब स्पन्नी
विभान छन्न होती है। और जोडनेसे खनोश क्रिभोन छन्न होती है।
किर उपर कहे हुए क्रमसे खरणशंकाळीन छंवन और समोशकाळीन
छंवन छावे किर दर्जात घटिकाओंमें मर्द्र स्थितिको घटाकर खरणशे
छंवनका संस्कार करे तब सम्मीछन काळ होता है। छाद दर्जातको
घटिकाओंमें मर्द्रिस्वितको जोडकर खमोश छंवनका संस्कार करे तब
घटिकाओंमें मर्द्रिस्वितको जोडकर खमोश छन्नका छमें सम्मीछनकाळ
घटानेसे खन्नासका चर्काळ होता है। उन्मीळनकाळमें सम्मीछनकाळ
घटानेसे खन्नासका चर्काळ होता है। एक अंग्रुळसे कम होनेपर
स्पर्न ग्रहण नहीं दिखाता है।

सूर्यप्रहणमें सूर्यप्राप्त जाननेकी अन्य सरल रीति-पर्वीत कालीन नतघरिकाओंमें ४ का भाग देनेसे जो राज्यादि लब्ध होय अयवा नत घटिकाओंको ७ ई से ग्रुणाकरे ग्रुणनफल अंशादि जाने । अंशोंकी राइपादि बना छेबे दोनों कियाओंका फल एकही है। दिनार्छ और अमांतका जो अन्तर है वही नत है अमात दिनार्छसे पूर्व होय या पूर्व पश्चिम होय तो नत पश्चिम जाने । पूर्वोक्त राज्यादिको यदि नत पूर्व होय स्पष्टसूर्यमें घटाय देवे । यदि नत पश्चिम होय तो उक्त राज्यादिको स्पष्ट सूर्यमें जोड देवे फिर उसमें अयनांश मिलाकर सस्मकांति साधकर उस स्क्ष्मकांति और स्वदेशीय अक्षांत्रका परस्पर संस्कार करें तब नतांश (संस्कारदिशावतुके) होते हैं। तिन नतांशोंमें ६ का भाग देकर जो लब्ध हो उसकी नतांशकी दिशाका जाने । फिर व्यावर्फ जिस गोलमें उत्तर या दक्षिण हो लवन संस्कृत ब्यावर्कने भुजांश और पूनार्के भाग लब्धका परस्पर संस्कार को (एक दिशा होनेसे योग, भिन दिशामें वियोग यह संस्कार होता है) तब स्पष्ट नतांश होते है यदि स्पष्ट नतांश ७ से अधिक होवे तो सर्य प्रहण नहीं होता है। इसका ध्यान रखे (मेरी सम्मति यह है कि यदि स्पष्ट नतांश ६ से अधिक होय तो प्रहण नहीं होगा और स्पष्ट नतां-शोंको ६ अंशमें घटाकर कही हुई किया करें)स्पष्ट नतांशोंको ७ अंशमें घटाकर जो होप रहे उसका डचोडा अर्थात् रे से ग्रुणा करके र का भाग देवे जो अंग्रलादि लन्ध होय वह सूर्य ग्रहणका अंग्रलादि प्रास होता है।

अब सूर्य चंद्र प्रहणकी रपर्शादिशा मध्यदिशा मोक्षदिशा जाननेका क्रम-ठार्यांवव प्रमाणके अर्द्ध परिमित स्व (-पाताई) से एक वर्तुंट सेंचकर उस वर्तुंट के मध्य दिशाओं को रेखा कादकर एकसे ३२ माग करे किर क्रमकी जो दिशा होय उत्तर अथवा दक्षिण उस दिशाके विद्वसे यदि वटनांग्रि उत्तर होय तो उटटे कमसे द्वारकी दिशा देय अर्थात् वांय हाथकी ओरसे देय और यदि बटनांग्रि दक्षिण होय तो कमसे अर्थात् दाहिने हाथकी ओरसो देय और यदि बटनांग्रि दक्षिण होय तो कमसे अर्थात् दाहिने हाथकी ओरसो

वाम हायकी ओरको देय तो उस दिशामें प्रहणका मध्य होता है। और उससे अन्य दिशा (सामनेकी दिशा) में खप्रासक अथवा शेप विवक्त मध्य होता है प्रहणके मध्य चिह्नके पाससे प्रासांधि पूर्वकी ओरको देय तहां चन्द्रप्रहणका स्पर्श होता है और पश्चिमकी ओरको देय तहां चन्द्रप्रहणका स्पर्श होता है और पश्चिमकी ओरको देय तहां चन्द्रप्रहणका मोक्ष होता है स्पर्थ प्रहणका इससे विपरीत होता है अर्थात् मध्य चिह्नके पाससे प्रासांधि पश्चिमकी ओरको देय तहां स्पर्थ प्रहणका मोक्ष होता है और पूर्वकी ओरको देय तहां स्पर्थ प्रहणका मोक्ष होता है। इसी प्रकार खप्रासको सध्य चिह्नके पाससे खप्रासांधि पश्चिमकी ओरको देय तहां चन्द्रप्रहण खप्रासका स्पर्श होता है। और प्रवेकी ओरको देय तहां चन्द्रप्रहण खप्रासका स्पर्श होता है। और प्रवेकी ओरको देय तहां चन्द्रप्रहण खप्रासका मोक्ष होता है। और प्रवेकी ओरको देय तहां चन्द्रप्रहण खप्रासका मोक्ष होता है और प्रवेकी ओरको देय तहां स्पर्यप्रहण खप्रासका स्पर्श होता है और पश्चिमकी ओरको देय तहां स्पर्यप्रहण खप्रासका स्पर्श होता है और पश्चिमकी ओरको देय तहां स्पर्यप्रहण खप्रासका मोक्ष होता है। होते प्रहर्णाववीयक्षेपक ॥

अब मकरन्दीय ग्रहण गणित लिखते हैं।

चन्द्रमहण गणितकम-पूर्णिमांते जो नश्च होवे उस नश्चकी सर्वेर्श मान जो घटिकादि होय उस घटिकादि परिमित चक्र नं ४५ सारिणीद्वारा सानुपात अंग्रुछादि चन्द्रविंच और राहुविंच छावे किर पूर्णिमांते स्पष्ट सुर्थ जिस राह्येक होय उस राहित्वय चक्र नं ४६ सारिणीसे जो मितिवेंच कर गतांशोंक अनुसार सानुपात जो अंग्रुछादि फल प्राप्त होय वह पूर्वोक्त राहुविंचमें जोडनेसे जो प्राप्त होय वह पूर्वोक्त राहुविंचमें जोडनेसे जो प्राप्त होय वह पूर्वोक्त राहुविंचमें जोडनेसे जो प्राप्त होय वह पूर्वोक्त राहुविंच (पूर्वोक्त-राहुका विंचकल सदा धन जाने) किर छादकविंच (राहुविंच) और छाद्यविंच (चन्द्रविंच) इन दोनोंके योगका आधा कर लेवे। उसे मानिव्यखण्डमें चन्द्रश्रको घटानेसे शेष चन्द्रश्रास होता है पिद मानिव्यखण्डमें चन्द्रश्रको घटानेसे शेष चन्द्रश्रास होता है पिद मानिव्यखण्डमें चन्द्रश्रको घटानेसे शेष चन्द्रश्रस को ग्रहण नहीं होता है।

अय चन्द्रशार साधन कम लिखते हैं-पूर्णिमान्तकालीन स्पष्ट चन्द्रमें स्पष्ट राहु घटाकर जो शेप रहे वह सपात चन्द्र होता है उसके अंशादि करलेवे जो ६-राशिसे कम हो तो उसीके अंशादि करलेवे जो ६ राशिसे अधिक हो तो १२ राशिमें घटाकर जो रहे इसके अंशादि परिभित चक्र नं ४२ सारिणीसे साजुपात जो माप्त हो उसमें ६ का भाग देनेसे लब्ध अंग्रुलादि चन्द्रशर होता है। सपातचन्द्र तुलादी हो तो चन्द्रशर उत्तर और मेपादी हो तो दक्षिण जाने।

अब मध्यस्थिति साधन ऋम छिलते हैं-प्राप्तके अंग्रुष्ठ परिमित चक्र मं. ५७ सारिणी द्वारा सानुपात वाटिकादि मध्यस्थिति छाने। इति चन्द्रमहणम्॥

अव सूर्यप्रहण साधनकम लिखते हैं।

अमावस्थान्तमें स्षष्ट सूर्यं जिस राशिक होय तत्तुरुव चक्र नं. ४६ सारिणी- द्वारा अंकोंसे अञ्चपत करके साजुषत अंग्रुट्यादि सूर्यीवंच डिंबे और चक्र नं ४५से सर्वर्श द्वारा साजुपात चन्द्रविंच ठावे।

श्रव लंबन साधन कम लिखते हैं—बिभोन लग्न और सूर्यका अन्तर करे १ राशिसे कम होनेपर ९० अंश होते हैं उन अंशोंमें ६ का आग देवे जो लब्ध होय उस परिमित चक्र नं ४३ सारिणीसे सानुपात घटिकादि लंबनसाथे, सूर्यसे विभोन लग्न अधिक होवे तो लंबन पन और न्यून होवे तो लंबन ऋण जाने ।

पूर्वोक्त चक्र नं ४३ सारिणांसे सालुपात स्पूल क्रांति साधन क्रम-सायन सूर्य (सायनग्रहके सुनांश) के सुनांश करके, ६.का भागदेवे रूच्च परिमित चक्र नं. ४३ सारिणां द्वारा सालुपात घटिकादि स्पूल क्रांति रुपे क्रिंत उसे ६ से सुणा करे तब स्पूल क्रांति होती है। अयवा चक्र नं. ४३ में कोछ ३० हैं जिसके ६ सुणा १८० अंश अर्यात् ६ साश हुई सो सायन ग्रह यदि ६ साशसे अधिक होय तो १२ साशिमें घटाकर शेष राश्यादिके अंशादि बनाकर अंशोमें ६ का भाग देकर छव्य परिमित चक्र नं. ४३ से सानुपात घटिकादि स्थूछ क्रांति छावे दोनों साधनोंका परिणाम एकही है ।

अय स्हम क्रांति साधन क्रम-सायन छत्र अयवा सायन ग्रहेके भुजांशकरके अंग्रोपरि चक्र नं० ३९ सारिणीसे सानुपात घटिकादि सहम क्रांति साधन करें।

अथ शर साधन ऋम-स्पष्ट चन्द्रमें राहु घटानेसे सायन चन्द्र होता है जिसके खुजांश परिभित्त चक्र नं. ४० सारिणी द्वारा सातुपात कलादि शर लावे फिर उसमें ३ का भाग देनेसे अंग्रुलाहि शर होता है सायनचन्द्र मेपारी होय तो शर दक्षिण, तुलादी होय तो शर उत्तर होता है उन्नतांशोपरि दादश अंग्रुल शंकु छाया साथन उन्नतांशोपरि चक्र नं. ५५ सारिणीद्वारा सातुपात अंग्रुलादि छाया साथे।

इति ब्रहणाधिकार समाप्त ।

अय सूर्य चन्द्र अहणका उदाहरण दिसलाते हैं। तहां प्रथम चन्द्र अहणका गणित करते हैं-सम्बत् १९८४ ज्ञाके १८४९ मार्ग अद्ध १५ ग्रुरी इसिंदन चन्द्रअहण होगा जिसका गणित करते हैं। यूवोंक मार्ग छुट १५ ग्रुरीका उदयकालीनस्पष्टसूर्य ७। २१। ५६ २४। गति ६१। ११ और स्पष्टचन्द्र १। १३। १३। ५२ गति ८५१। २२ हैं। और मातः ६ वजेंक राहु (१। २८। ५। ८) में चत्त्रचल ५१ मिनटका चर्र १२८ एक मानी घटिकादि २।८ धन चालन वक्षी प्रह होनेसे ऋण करके उदयकालीन राहु १। २८। ५।१ दुना और स्पष्ट सूर्य चन्द्रसे लाई इर्ड पूर्णमा तिथ घटिकादि ३९। ४५ हैं। यह पर्वान्त कालही चन्द्रप्रहणका मध्यकाल है। अन दक्षात घटिकादि ३९। ४५ का चालन देकर पर्वान्त कालीन स्पष्ट सूर्य चन्द्र और राहु बनाते हैं। सूर्यगति ६१। ११ से ३९। ४५ चालनको शुणाकरके ६० का भाग देनेसे लिख ४०। ३२ फल हवा पन चालन होनेसे उदयकालीन स्पष्ट रिव ७। २१। ५६।२४ में

जोडनेंसे ७। २२। ३६। ५६। अति ६१। ११ यह पर्वातकालीन स्पष्ट संवे हुवा और चन्द्रमाति ८५१।२२ को घटिकादि चालन ३६।४५ से ग्रुणा करके ६० का भाग देनेसे अंशादि ९। २४। २ (कलाके अंश बना लिये) फल हुवा इसको उदय कालीन स्पष्ट चन्द्र १।१३ १२।५१ में जोडा तो १।२२। ३६। ५३ यह स्पष्ट चन्द्र हुवा परंतु स्परेस ठींक ६ सािश अधिक होनेके कारण तीन विकला बढादी अपया स्परेस्पष्टमें ६ सािश जोडदी तो १।२५ ३६। ५६ गति ५८१।२२ यह पर्वोतकालीन चन्द्र स्पष्ट हुवा और राहुकी वक्त कलादि गति ३।११। को चालन ३९।४५ में ग्रुणा करके ६० का भाग देनेसे लिय कलादि २।६ फल हुवा इसको उदय कालीन राहु हुवा. अप्योत, प्योतकालीन स्पष्ट स्पर्थ ७।२२।३६। ५६ गति ६९।१६ और चन्द्र १।२२।३६। ५६ गति ८५१।२२ और सह १।१६ और चन्द्र १।२२।३६।६६ गति ८५१।२२ और राहु हुवा. अप्योत, प्योतकालीन स्पष्ट स्पर्थ ७।२२।३६। ५६ गति ८५१।२२ और राहु १।२८।२।५५ गति ३।१६ वक्त हुए।

अब ब्रह्मण गणित आरम्भ करते हैं—स्पष्ट सुर्यं ७ । २२ ३६ । ६६ में राहु १ । २८ । २ । ५५ को घडाया तो ९ । ६४ । ३४ । १ यह व्यवके हुवा. मेपादी होनेते उत्तर है इतके भुजांझ ६ । २६ । ५९ को ११ ते ग्रुप्य सम्भव है) भुजांझ ६ । २६ । ६९ को ११ ते ग्रुप्पा किया तो ९६ । ५९ हुए इसमें ७ का भाग दिया तो ठव्य अंगुङाद ८ । ३२ हुवा यह चन्द्रेशर हुवा. व्यवको मेपादी होनेते उत्तर है । ३५ हुवा यह चन्द्रेशर हुवा. व्यवको मेपादी होनेते उत्तर है । ३५ हुवा मेर ने इत्तर है । ३५ हुवा मेर चन्द्रिय हुवा हो से से एक प्रवादित हो । इति से से अंगुङाद ११ । ४६ सूर्यवित हुवा ओंग चन्द्रियो स्पष्टगति ८५१ । ३२ में ७४ का माग देनेते छवा बंगुङादि ११ । ३५ यह चन्द्रिय हुवा. आंर चन्द्रियी स्पष्टगति

१ नीट-महत्रावशीय शहुमे पान्दशर ९। २९ होता है। जिसका मान १९। ९ होता है।

कलादि ८५१। २२ में ७१६ कला घटावर श्लेप १३५। २२ में २२ का आग दिया तो लग्न अंगुलादि ६।९ हुए इसमें ३२ अंगुल युक्त िक्ये तो अंगुलादि ३८।९ हुए इसमें स्पर्यकी गति ६१।११ का सप्तमांश ८। ४४ को घटाया तो २९। २५ अंगुलादि यह राहु- विंव (भूमाविव) हुना। चन्द्रमहण होनेसे लाय चन्द्र और लादक राहु इन दोनोंके विंवोंको यथा चन्द्रविंव अंगुलादि ११। ३५ और राहुविव अंगुलादि २९। २५ को जोडा तो ४१।० मानेक्य हुना. इसको आधा किया तो २०। ३० यह मानेक्य खंड हुना. इसमें चन्द्रश ८। ३२ को घटाया तो ११। ५८ यह मान हुना. यह चन्द्रविव ११। ३५ से अधिक होनेसे (विपरीत) प्रास ११। ५८ में चन्द्रविव ११। ३५ घटाया तो ०। २३ यह समास हुना.

अब मध्यस्थिति तथा खमासकी मर्वस्थिति लातेहै -मानेक्यलंड रें। ३० में झर ८। ३२ युक्त किया तो २८। ५२ हुवा इसकी १० से ग्रुणा किया तो २८८ । ४० हुवा. इसको खमास ११। ५८ से ग्रुणा किया तो ३४५४। २२ यह हुवा. इसका वर्गमूल लिया तो ५८। ४६ हुवा. इसको ५ से ग्रुणा करके २९३। ५० इसमें ६ का भाग दिया तो ४८। ५८ हुवा. इसमें चन्द्रविव मान ११। ३५ का भाग दिया तो , लिब्स घटिकादि ४। १३ यह मध्यस्थिति तुई।

[े] अब खत्रासकी मर्देस्थिति छाते है—चन्द्रविच ११। ६५ और राहुविंच २९। १५ इन दोनोंका अन्तर १७। ५० का आधा ८।६५ इसमें शर ८। ३२ जोडा तो १७। २७ हुना. इसको १० ते ग्रुणा-किया तो १७४:। ३० हुना इसको खत्रास ०। २३ ते ग्रुणा किया तो ६६। ५३ हुना इसका वर्गमुछ लिया तो ८। ११ हुना. इसको ९ से ग्रुणा करके ४०। ६५ इसमें ६ का भाग दिया तो छञ्च६।४९ हुना। इसमें चन्द्रविच भान ११। ३५ का भाग दिया तो घटि-कादि ०। ३५ लिय हुई यह मटीस्थिति हुई।

अन स्पर्शस्थिति तथा मोक्षास्थिति और स्पर्शमर्द् तथा मोक्षमर्द् छाते हैं -ट्यन्वर्कके भुजांश ५ १२९९९ के दिग्रुणमान ११ पलको व्यन्वर्क ६ राशि १६ अंश्वास ६ राशितक हैं इस लिये पूर्वोक्त ११ पलको मट्यस्थिति ४ १ १३ में घटाया तो ४१२ यह स्पर्शस्थिति हुई । और पूर्वोक्त ११ पलको मर्दिस्थिति ० १३५ में चह स्पर्शमर्द हुना और पूर्वोक्त ११ पलको मध्यस्थिति ४ १ १३ में जोडा तो ४ १ २४ यह मोक्षस्थिति हुई और मर्दस्थिति ० १ ३५ में जीडा तो ० १ ४६ यह मोक्षस्थिति हुई और मर्दस्थिति ० १ ३५ में

अब बन्द्रग्रहणका स्वर्शकाल और मोक्षकाल लाते हैं और सम्मीलन तथा उन्मीलन काल लाते हैं

पूरिमाका अंत जो घटिकादि ३९।४५ यह पर्व काल है, यह ही चंद्र प्रश्नाका मध्यकाल है मध्यकाल ३९।४५ में स्पर्श स्थिति ४। २ को घटाया तो ३५।४३। यह स्पर्श काल हुवाः और मध्यकाल एवति ३९।४५ में नोक्षास्थाल प्रश्नी ३९।४५ में मोक्षास्थल ४। ४४ को जोडा तो ४४।९ यह मोक्षकाल हुवा और मध्यकाल ३९।४५ में स्पर्शनहं २०।२५ घटानेसे होप ३९।११ यह सम्मीलन काल हुवा और पर्वत ३९।४५ में मोक्षमई ०।४६ जोडनेसे ४०।३१ यह सम्मीलनकाल हुवा मोक्षकाल ४४।९ में स्पर्शकाल ३५।१५ यह सम्मीलनकाल हुवा मोक्षकाल ४४।९ में स्पर्शकाल ३५।११ को घटाया तो होप ८।३१ में सम्मीलनकाल १०।३१ में सम्मीलनकाल १०।३१ में सम्मीलनकाल १९।३१ को घटाया तो होप ०१।१०यह खप्रासका पर्वकाल हुवा।११सी प्रकार साधन करना चाहिये।

अब अयमयलन सापते हैं-पर्वातफालीन स्पष्ट रावे ५। १२। ७। १६। ५६ में (चन्द्र प्रहण होनेसे) है साझ घटाई तो होम ४। २२। ३६। ५६ हुए इसमें अयनांश २२। १ १२ को जोडकर ५।१४। ३८। ८ हुए इसमें अयनांश २२। १ १२ को जोडकर ५।१४। ३८। ८ हुए इसमें भ्रज संस्पादि ०।१५। २१। ५२ .(इसके मुजांश १५। ११। ५२ हुए) साझि जून्य होनेसे प्रयम-संड ७ से मुजके भंशादिनो गुणा किया तो १०७। ३३। ४ हुए। इसमें ३० का भाग दिया तो लब्ध अंग्रुलादि ३। ३१ यह अयन बलन हुए सायनरावि मेपादी होनेसे अयन बलन ३।३१ । उत्तर हुए ।

अब मध्यनत छाते हैं—चन्द्र ग्रहणका मध्यकाल ३९। ४५ हुए इसमें दिनमान १९ । ४४ को घटाया तो १४। १ रहा । इसका और राज्यार्द्ध २७। ८ का अन्तर किया तो ३। ७ मध्यनत हुवा अयवा (निज्ञीय) अर्द्धरात्री ४२। ५२ और मध्यकाल ३९।४५ का अन्तर ३। ७ यह मध्यनत हुवा अर्द्धरात्रिसे मध्य काल पूर्व है इसलिये मध्यनत पूर्व है।

अब अक्षवलन साधते हैं—मध्यनत पूर्व है। ७ में ५ का माग दिया (अथवा ६ से ग्रुणा करके अंशादिकी राहपादि बनाई) तो लिख राहपादि ०। १९। १२। ० हुई। इसमें अपनांश न मिलाकर बलन साधते हैं। राशि स्थानमें झून्य है इसीलिये प्रथमखंड ७ से अंशादि १९। १२। ॥ को ग्रुणा करके १३४। २४ में ३॥ का माग दिया तो लब्ब अंग्रुलादि ४।३० वलन हुए। इसको पलमा ६। १३से ग्रुणा करके १९। १८। १० में ५ का माग दिया तो लब्ब अंग्रुलादि ४।३० में ५ का माग दिया तो लब्ब अंग्रुलादि ४। १८। ३० में ५ का माग दिया तो लब्ब अंग्रुलादि ५। ५३ मह अक्षवलन हुवा. मध्यनत पूर्व है। इसलिये अक्षवलन उत्तर है।

अब वलनांचि साधते हैं-पूर्वोक्त अयन वलन अंग्रलादिश १ इत्तर और असवलन अंग्रलादिश (२ ३ उत्तर है इन दोनोंकी एकही दिशा होनेसे परस्पर दोनोंका योग किया तो ९ । २४ यह हुवा. इसमें ६ का भाग दिया तो लब्ब अंग्रलादि १ १ ३४ यह वलनांचि हुए दोनोंके योगकी दिशा उत्तर है इसलिये वलनांचि उत्तर है।

अब प्रासांग्नि तथा खब्रासांग्नि साधते है—प्रास ११। ५८ को ६० से ग्रुणा किया तो ७१८ हुए इसमें मानेक्य खंड २०। २३ का भाग दिया (दोनोंकी एक राशि चनानेको दोनोंको ६० से ग्रुणा करके नीचेका दरजा बनाकर भागदिया) तो ४३०८० ÷ १२२३= उच्च ३५। १३ हुबा. इसका वर्गयुळ लिया तो ५,१५६ यह अंग्रुलादि सोपपत्ति सोदाहरण । : .

प्रातांचि हुए। और खग्रास ्। २३ में अंग्रुलादि १। ३० को जोडा तो १। ५३ यह खग्रासांत्रि हुए।

अन ग्रहणकी दिशा जाननेक छिये आकृति बनाकर स्पर्शादिकी दिशाको स्पष्ट दिखलाते हैं

213a दक्षिण खग्रास मोदा : वमस कामध्य ख - स्पर्ध पश्चिम

> चन्द्रग्रहणाकृति भंगुलादि. चन्द्रविष 22 1 34 राहिषय 28 1 24 : घन्द्रशर-८। ३२ पास 28146 समास 0133 वलनांधि माशांबि 4145 रापासांधि 8748

शर ८।३२ उत्तर है, शरकी दिशासे बुळनांधि १।३४ उत्तर होतेस उळटे कमसे अर्थात् बाय हस्तसे दक्षिण हायकी ओरको शरकी दिशा उत्तरसे पूर्वकी तरफ अंगुळादि १।३४५र चन्द्रग्रहणका मध्यचिह्न दिया है मध्य ग्रहणके सामने खग्नासके मध्यका चिह्न दिया है। फिर ग्रह-णके मध्य चिहसे ग्रासांधि ५।५६ पूर्वकी ओरको दिया तहां चन्द्रग्रह-णका स्पर्शचिह्न दिया और पश्चिमकी सरफको दिया तहां चन्द्रग्रह-एका स्पर्शचिह्न दिया और पश्चिमकी सरफको दिया तहां मोक्षका चिह्न दिया और खग्नासका स्पर्श और पुर्वकी ओरको दिये तहां खग्नासका सिस चिह्न दिया है जो आकृतिमें स्पष्ट दिखळाया है इसको समझ छेना चाहिये। यह क्रम ग्रह्छायवीय सेपक्रुक्पसे लिखा गया है।

मोक्ष चिह्न दिया है जो आकृतिमं स्पष्टः दिखलाया है इसको समझ लेना चाहिये । यह क्रम प्रहलाघनीय क्षेपकरूपते लिखा गया है । अब मंकरन्दके अनुसार चन्द्रमहणके गणितका उदाहरण पुनः दिखलाते हैं । तहां प्रथम नक्षत्रमान अर्थात् सर्वर्क्ष जानना है तो पहले सूर्यचन्द्रकी स्पष्टगितिले तिथि नक्षत्र और योगका मान जान-नेका उदाहरण सहित लिखते हैं स्पष्टचन्द्रकी गतिमें सूर्यको स्पष्टगित कलादिको घटाकर शेष कलादि गतिको विकला चनाकर किर १२ 'अंशोंकी विकलाओं ७२० को ६० से गुणा करके अर्थात् ३५९२००० में (पूर्वोक्त विकलाओंका)भाग देनेसे जो घटिकादि लिख होय वह उस तिथिका मान जाने और ८०० फलाओंकी विकला ४८००० को ६० से गुणा करके अर्थात् २८८०००० में चन्द्रकी स्पष्टगतिकी विकलाओंका भाग देनेसे जो लिख घटिकादि होय वह नक्षप्रमान सर्वर्क्ष होता है और सूर्यचन्द्रकी स्पष्टगतिके योगकी विकलाभोमान होता है।

वह यागमान होता है। उदाहरण-चन्द्रकी स्पष्टगति कलादि ८५१।२२ में सूर्यकी स्पष्टगति ६१।११ को घटानेसे त्रोप ७९०।११ रही।इनकी विकला ४७४११ हुई इसका माग २५९२००० में दिया तो लिध घटिकादि ५४॥-४० यह तिथि मान हुवा। और पूर्वोक्त २८८००० में चन्द्रकी स्पष्टगति ८५१।२२की विकलाओं ५१०८२का भाग देनेते रुव्यि घटिकादि ५६। २३ यह नक्षत्रमान हुवा. सीर पूर्शेक २८८००० में सूर्यचन्द्रकी स्पष्टगतिक योग ९१२। ३३ की विम्लाओं ५४७५३ का भाग देनेसे लब्बि ग्वटिकादि ५२। ३६ यह योगमान हुवा।

अब प्रहण गणितका उदाहरण आरम्म करते हैं-तीहिणी नक्षत्रका मान सर्वर्श घटिकादि ५६।२३ है इस परिमित चक्र नं४५ मे साजुगत अंगुलादि ११। ३० चन्द्रचिंग और अंगुलादि २९।१९ राहुचिंब हुवा. अब सूर्ष ७।२२।३६।५६ वृक्षिक राशिके है सो चक्र नै. ४६ से सूर्ष राश्यादि तुल्य साजुगत अंगुलादि०।२ प्रति-चिंब फलको राहुचिंब २९।१९ में जोडा तो २९।२१ यह स्पष्ट राहुचिंब हुवा। चन्द्रचिंब १९।३० और राहुचिंब २९।२१ की जोडकर ४०।५१ इसका आधा २०।३५ यह मानैक्य खंड हुवा।

अब चन्द्रशर छाते है-पर्वात कालीन स्पष्ट चन्द्र ११२२।३६।५६ क्र शह १।२८।२।५५ को घटाया तो ११।२४।३४।१ यह बिराहचन्द्र हुवा (अयवा राहुमें चन्द्र जोडनेसे सपात चन्द्र होता है) उसे १२ राशिमें घटानेसे फल एकही होताहै । विराहचन्द्र ६ राशिसे अधिक हीनेपर १२ राशिमें घटानेसे शेप ०।५।२५।५९ यह हवा इसके अंशादि ५। २५। ५९ से चक्र नं. ४२ सारिणी द्वारा सान-यात ४८। २५ हुए इसमें ६ का भाग दिया ती अंगुलादि ८। ४ यह चन्द्र शर हुवा । विराहुचन्द्र तुलादी होनेसे उत्तर है । मानेक्य खंड २०। २५ में इहर ८।४ को घटाया तो झेर १२ । २१ यह श्रास हवा इस परिमित चक्र नं. ५७ सारिणी द्वारा सानुपात घटिकाटि ३।५८ यह मध्यस्थिति हुई दर्शातकाल पूर्णिमांत ३९। ४५ में मध्यस्थिति ३।५८ को घटाया तो ३५।४७ स्पर्शकाल हवा और मध्यकाल पूर्णिमांत ३९ । ४५ में मध्यस्थिति ३ । ५८ की जोडा तो ४३। ४३ यह मोक्षकाल हुवा, मोक्षकाल ४३ । ४३ में स्पर्शकाल ३५ । ४७ को घटानेसे ७ । ५६ यह ग्रहणका पर्वकाल हवा. १२ । २१ आस (ग्रास अधिक होनेसे) में चन्टाविन

१९१३० को घटामा तो ज्ञेष ० । ५९ यह खेत्रात दुवा । ज्ञेष किया पूर्ववेत्करना चाहिये । इति चन्द्रग्रहणगणितस्यो दाहरणम् ।

अंव स्पंप्रहणका उदाहरण लिखते हैं—संवत् १९८२ शके १८४७ माघ कृष्ण ३० ग्रुती १३। १८ इस दिन स्पंप्रहण होनेका संभव मकरन्द्र और अहलावन दोनोंसे आता है परंतु एतहेशों स्पंप्रहण नहीं हुवा। जैसा कि, में अहण सम्भवतानमें स्वष्टरूपसे वतलाचुका हूं (क्योंकि व्यग्वर्कक सुजांश ८ अंशसे कम होनेवर जब कि व्यग्वर्क उत्तर गोलमें हो तो स्पंप्रहण एतहेशमें नहीं होताहै वहही योग यहांवर हैं) प्रहण नहीं हुवा-परंतु में इस अहणका उदाहरण दिखलाताहूं क्योंकि गणित कमका उदाहरण दिखलाता हैं व्यवस्थान हैं।

ं **उदादरण**-पहले अर्हगण दिन विंही वनाकर सूर्यचन्द्र राहुस्पष्ट करते है-पूर्वोक्त क्रमानुसार चहस्पतिको अर्द्धरात्रिकालीन प्रहृदिन वर्ली ८।३०।१।५ हुईं। अभ्याससे स्पष्ट समझ लेना चाहिये।

चा. १५४७ मा. कृ. ३० वृ. दिन म. वही ८।३०। १। ५ ५

इससे मध्यम सूर्य चन्द्र तथा चन्द्रकेन्द्र तथा केतु लाकर राहु धनाते हैं और प्रत्येकमें देशान्तर संस्कार करके किर पातः ६ चजेके बातते हैं क्योंकि, अर्द्धरात्रिके होते हैं इसका उदाहरण पहले दिखला चुके हैं, अब यहां भी अभ्यास दिखलाते हैं। प्रहृदिन चल्ली ८।३० 181 ५(पूर्वोक्त देहलीका देशान्तर दिया गया)।

<sup>,
-</sup> १ टिप्पणी-इस प्रदणका उदाहरण गंगाघर बृहत्सारिणीमें दिखलाया है
कि सर्वप्रहण एतदेशमें नहीं हो सकता।

ग्रह दिनवली ८।३०।१।१५ दारा ।

देशान्तर ।१२ ऋण निशि ९१०।३२१४ १८ धेटकाचा, ४४।२१ ऋ. प्रा. ६ वजे टार९।४०।४३

> चन्द्रके द्र १०१५३।१४।५४ १०१३८।५८।५५ ५९।२७।१५।१३ ५९।२४।१९।१३

> > Ę

टा१४१२२१५८ देशाम्सर २१४६ ऋण निशि टा१४१२०११२

निशि ८११४।२०११२ १८ घटेका चा. ९१४७।५५ आतः६ बजे.८। ४१३२।१७ सन्यम चन्द्र १०१५८१४९। ३ १११४५१४८१४०' ५४१२०१९। ५ २९१५५ १५१२५ ४६१३० १२१११

९। ९१० ।११ देशान्तर १ ।४८ भ्रण निशि ९। ८।५०।२५ १८ चंटे चाळन ९।५२।५६ भ्रण प्रातः ६ वर्ज ८।२९। ४।२९

चन्द्रकेन्द्र ८ १२९। ४१२९ ८ । ४१३२११७ ० ।२४१३२११२

वं. वं. ३ ।२४।३२।१२ केंद्र ५९१५७।२१। २ ५९।२८।१२।३०

वारवारवार वारवारवार अंग वास्त्रवार

કુલાકળારેટાવદ કુલ કુલાકળારેટાવદ

मह ेरी शहरीतर

देशान्तर । ० निशि र १४ ।४५।५३

१८ घटेका चालन २१२३ घन ग

प्रातः ६ यजे २१४ १४८।१६

अव प्रातः ६ वजेके मध्यम सूर्यचन्द्र चन्द्रोश राहु बनादिये अव सूर्य स्पष्ट करते हैं।

मध्यम् रवि ८१२५।४७।४३ केन्द्रफळ घन ०१२८।४८ स्पष्टोरविः ९१.०११६।३१ मध्यमगति , ५९। ८ गति फलनेन्द्रफकीदी घन २।१३ स्पष्टगति इराइर

मध्यमसूर्य ८१२९।४७।४३ मन्दोच २११७।१७।२१ म. के. तुला. धन ६११२।३०।२३ मुजांश १२।३०।२२ अस्योप'र सानुपात केन्द्रफळ भेंशादि ०१८।४८

्री तथा गतिकछ २।१२ अर्थात् राश्यादि ९।०।१६।३१ गति ६१।२१ यह सूर्य स्पष्ट हुना ।

अब प्रातः ६ बजेका चन्द्र स्पष्ट करते हैं। अभ्यास देखो-

मध्यमयन्द्र ८१२९। ४१२९ मध्यमगति ७९०१३५ फल ऋणं <u>२११०।४४</u> गतिफलकर्कादा धन ६२।३८ स्पष्टचन्द्र ८।२६।५३।४५ स्पष्टगिति ८५३।१३

मुजांशोपार केन्द्र फर्छ सातुपात अंशादि २।१०।४४ गतिफर्ख सातुपात कळादि ६२।३८ हुआ मध्यषन्द्र ८।२९।४।२९ चन्द्रोष ३।२४।३२।१२ केन्द्रमेपादी क. ५।४।३२।१७ भुजांश २५।२०।४३

अर्थात् राश्यादि ८।२६।५३।४५ गति८५३।१३यह चन्द्र स्पष्ट हुआ ।

अब उद्यक्तालीन मह बनानेके लिये मयम पूर्वोक्त कमातु-सीरे चरपट तथा दिनमान बनाकर चर संस्कार करके उद्यक्तालीन बनाते हैं—शाके १८४७ में ४२९ घटाकर क्षेप १४२६ रहे इसका दशमांश १४२१६ घटाया तो १२८३१२४ कलादि इए, इसके अंशादि २१।२३।२४ इए, फिर विकलादि ४।३० प्रतिमासके हिसाबसे ९ मासकी ४० विकला और जोडदी तो अंशादि २१।२४।४ यह स्परांश इत, अब इसको स्पष्ट सूर्य ९।०११६। ३१ में जोडा तो ९।२१।४०। इ५ यह सायनार्क हुवा. इसको १२ राशिमें घटाकर होप २ । ८ । १९ । २५ यह भुज हुवा. भुजमें २ राहि। हैं तो पूर्वोक्त प्रयमचरखंड पलादि ६५ । ३०, और दितीयचरखंड पठादि ५२ । २४ को योग किया तो पठादि ११७ । ५४ यह योगफल हुवा. और इसके श्रेप अंशादि ८। १९। २५ को तृतीय चारवंड पलादि २१। ५० से ग्रुणा किया तो १८९ । ४५ । ४३ हए । इसमें ३० का भाग दिया तो उच्च पठादि ६ । ३ इए इनको पूर्वोक्त योगफल पलादि ११७। ५४ में जोडा तो पलादि १२३। ५७ अर्थात् १२४ परु हुए यहही चर परु १२४ है, इनकी घटिकादि २ । ४ में सायनार्क तुलादी होनेसे १५ घटिमें घटाया तो १२ । ५८ यह दिनाई हवा. द्विग्रण करनेसे २५।५६ यह दिनमान हुवा, दिनमान २५।५६ को ६० में घटानेसे ३४ । ४ राश्रिमान हुवा इसमें ५ का भाग देनेसे रुष्य चंदादि ६ घण्टा ४९ मिनट हुवा, यह उद्यकाल हुवा । अब चर पलभी घटिकाटि २।४ का धन चालन करके सूर्यकी स्पष्ट गति६१।२१ मे फल कलादि २ । ७ सर्य ९ । ० । १६ । ३१ में जोडनेसे ९। ०। १८। ३८ यह उदयकालीन स्पष्ट सूर्य हुवा, और चन्द्रगति कलाटि ८५३ । १३ चालनोपरि फल २९ । २३ हवा यह चन्द्र ८। २६।५३ । ४५ में जोडनेसे ८ । २७ । २३ । ८ यह उदयकाळीन स्पष्ट चन्द्र हुवा. और राहुकी वक्रगति ३। ११ से फल ६ विकला ह्या। इनको राहु ३ । ४ । ४६ । १६ में ऋण करनेसे ३ । ४ । ४८। १० यह उदयकालीन राहु हुवा।

अब सूर्यचन्द्रसे तिथि स्पष्ट करते है, क्योंकि प्रहण गणितमें सूर्य चन्द्र स्पष्टसेही तिथि स्पष्ट करना चाहिये। अब अमावस्याकी भोग्य घटिकादि चनाकर पर्वोतकाठीन सूर्य चंद्र वनाकर गणित आरम्भ करना चाहिये।

मकरन्दसारिणी भाषा-

- :गवि स्प्र चन्द्र ८ १२७१२३। ८ ८५३१११ स्प्र सुत्र ९ १०११८१८ ६११२१ इसके क्षेत्र चनावे १११२७। ४१३० ७९११५२ १२) '३५७।४।३० (२९) गततिथि ६० ४७५१२ वि० ११७ . . 506 - -

९। ४।३०

ुश्या ०। ० -९। ४।३० २।५५।३० भोग

२।५५:३० भोगकी विकला

६० . १७५

··· 86482) 528600 (82-

प्रथ् १२ १५६६८०

४७५१२) ८४८६४० (१८ वड

·303430 320098

अधात् अमावत्याकी मोग्य घोटकादि १३।१८ हर्र-

अब अमान्त घटिकादि १३। १८ का चालन घन देकर पर्वीत कालीन सर्यचन्द्र और शह बनाया तो पर्वातकालीन सर्य ९।०। रेरे । १४ मित ६१ । २१ चन्द्र ९ । ० । ३२।१४ मित ८५३।१३ राहु ३ । ४ । ४७ । ३२ हुए और स्पष्ट सुषमें राहु घटानेसे ५ । २५ । ४४ । ४२ यह ट्यम्पर्क हुवा । और पर्वीतकालीन इष्ट घटिकादि १३ । १८ परिमित स्वदेशीय (देहलीकी) लग्न स्पष्ट हुई, राश्यादि ० ! १३ । ५८ । ९ मथा सूर्य तात्कालिक ९ । ० । ३२ । १४ में अथनांज्ञ २१ । २४ । ४ जोडकर सायनरावि ९ । २१ । ५६ । १८ दुए, मकर समके अक्त अंशादि २१। ५६। १८ को ३० अंशमें घटानेसे ८ । ३ । ४२ यह मकरका भीग्य भाग हुवा । इसकी पूर्वोक्त स्वदेशीय सकर लग्न प्रमाण ३०१ पलसे गुणा किया तो २४२३। ४५ । ४२ हुवा इसमें ३० का भाग देनेसे लब्बि पलादि ८० । ४७ यह मका लग्नका मोग्य हुवा। अब चटिकादि १३। १८ के पर्लो ७९८ में मकरका भोग्य पछादि ८०। ४७ और क्रम्भ छग्न प्रमाण पुछ २४७ और मीन प्रमाण पुछ २१३ मेष प्रमाण २१३ को घटाया तो जीप पलादि ४४ । १३ यह वृप लग्नका सुक्त भाग हुवा. इसकी ३० से मूणा विया तो १३२६ । ३० हुवा, इसमें वृपप्रमाण पर २४७ ' से भाग दिया तो छन्यि अंकादि ५। २२। १३ हुए। इसमें वृपराहि जोडकर राष्ट्रपादि ४। ५। २२। १३ यह सायन छम्र हुई। इसमें अपनां इत् । २४ । ४ को घटाया तो सङ्गादि ० । १३ । ५८ । ९ यह छप्न स्पष्ट हुई। यह पर्वोतकालीन लग्नहुई। पर्वोतकालीन लग्नमें ३ राज्ञि घटाकर द्वीप ९ । १३ । ५८ । ९ यह त्रिभोग लग्न हुई । इसमें अपनांश २१ । २४ । ४ को जोडा तो १०/६/१२/१३ यह सापन त्रिभोग छन्न हुई। इसके भुजाहा ५४। ३७।४७ हुए इसके अंशोंमें २० का भाग देनेसे लब्बि ५ हुए। सुक्त क्रांति साधनके कीप्र ६ (जो सूर्यग्रहण गणितमें चक्र सुरमकाति लानेका दिया है उतमें) तकः योगांक १८१ हुए और छठे कोष्ठका अंक २५ है इससे ज्ञेप 'अंशादि श्वीर्वाप्त की गुणा काके ११५।४४।३५ में १० का भाग दिया ती'

अंशादि ११।३४।२७ लब्ध हुए। इनको योगांक १८१ अंशमें जोडा तो अंशादि १९२।३४।२७ हुए, इसमें १० का भाग देनेसे लब्ध अंशादि १९ । १५ । २७ यह सुरुम क्रांति हुई. सायन त्रिभोन लग्न तुलादी होनेसे दक्षिण है इसका और पूर्वोक्त अक्षांश २८।२७।३६ दक्षिणका परस्पर संस्कार एक दिशाके होनेसे योग किया तो ४०। ४३।३ यह दक्षिण नतांश हुए। नतांशों ४७। ४३।३ में २२ का भाग दिया तो लब्धि २ । १० । ८ हुए। इसका वर्ग किया तो ४ । ४२)१४ हए २ से अधिक होनेपर इसमें २ घटाकार ज्ञेप २ । ४२ । १४ इसका आधार । २१ । ७ इसको प्रवेक्ति वर्ग ४ । १४ में जीडा तो ६ । ३ । २१ हुए । इसमें १२ अंश और जोडे तो १८ । ३ । २१ यह हार हुवा, स्पष्टरावि ९ । ० । ३२ । १४ और जिसीन लग्न ९ । १३ । ५८ । ९ इन दोनोंका अन्तर ० । १३ । २५ । ५५ इसके अंशादि १३ । २५ । ५५ में १० का भाग दिशा तो लब्ध १।२०।३५ हुए, इसको १४ अंशमें घटाया तो शेष १२ । ३९ । २५ रहा इसकी पूर्वोक्त लब्ध १। २०। ३५ से ग्रुणा किया तो १६। ५९। ५६ हुए (६११९६ वि०) इसमें हार १८ । ३। २१ (६५-०१ वि०) का भाग दिया तो खब्ध घटिकादि ०।५६ यह छवन हवा. सर्वसे त्रिभीनलग्न अधिक होनेसे लंबन धन है. इसका संस्कार अमावस्यातकी घटिकादि १३। १८ में (धन किया न्तो १४। १४ यह लंबन संस्कृत अमांत हुवा । यह सूर्य प्रहणका मध्यकाल है । लंबन । ५६ को १३ से ग्रुणा किया तो कलादि १२।८ हुवा इसको लंबन धन होनेसे व्यावर्क ५ । २५ । ४४ । ४२ में धन किया तो ५ । २५।५६।५० यह लंबन संस्कृत व्यावके हुवा । इसके भुजांश ४।३।१० हुए (१५ अंशसे कम होनेसे ग्रहण सम्भव है परंतु व्यग्वर्क उत्तर है और भुजांश) (८ अंशसे कम होनेपर सुर्वप्रहण एतदेशों नहीं होगा यहां केवल गणित कम दिखलाना है) भुनांश ४ । ३ । १० को ११ से गुणा करके ४४ । ३४ । ५० इसमें ७ का भाग दिया तो रूब्ध अंगुरुदि ६। २९ यह चन्द्रशर हुवा, व्यग्वर्क

मेपादी होनेसे उत्तर है। छंबन की ५६ को ६ से ग्रुणा किया सी **अंशादि ां ५ । '३६ । ० हुवा इसको त्रिमोन लग्न ९ । १३ ।** ५८ । ९ में लंबनकी समान धन किया तो ९ । १९ । ३४ । ९ । यह र्टंबन संस्कृत त्रिभोन छप्र हुईं । इसमें व्ययनांश २१ । २४ । ४ को जोडा.तो १०। १०। ५८। १३ यह सायन त्रिमोन लग्न हुई, इसके धर्माश ४९।१।४७ परिमित पूर्वोक्त कमानुसार अंशादि १७।४८।३२ पह सूक्ष्म ऋांति हुई, सायन छन्न तुलादी होनेसे दक्षिण हुई इसका और स्वदेशीय दक्षिण अक्षांश २८। २७। ३६ का परस्पर संस्कार एक दिशामें 'होनेते योग किया तो ४६ । १६ । ८ यह : लंबन संस्कृत त्रिभोन छप्नोत्पन्न नतांश हुए । इसमें १= का भाग दिया तो लिय फलादि ४ । ३७ हुई इसको १८ कलामें घटाकर श्रेप कलादि १३ । २३ रही इसको पूर्वोक्त लब्बि ४ । ३७ से परस्पर ग्रुणा किया तो कलादि ६१ । ४३ हुवा इसको ६ अंबा १८ कलामें घटाया तो अंशादि ५ । १६ । १७ यह शेप रहा । इसको कलात्मक मानकर इसका गुणनपुल कलादि ६१।४३।० में भाग दिया तो लड्ड अंग्रलादि ११। ४२ यह नित हुई। पूर्वोक्त नतांशकी दिशावत दक्षिण हुई । इसका और पूर्वीक्त चन्द्रशर अंग्रुलादि ६। २२ उत्तरका पर-स्पर संस्कार भिन्न दिशा होनेसे परस्पर अन्तर किया तो शेप ५ । २० दक्षिण यह स्पष्ट शर हुवा । सूर्यकी स्पष्ट गृति ६१ । २१ को २ से ग्रणाकाके १२२ । ४२ इसमें ११ का भाग दिया तो लब्ध अंग्रलादि ११। ९ पर सूर्य विंव हुवा और चन्द्रकी स्पष्ट गति ८५१ । १३ में ७५ का भाग दिया तो अंग्रुठादि ११। १२ यह चन्द्रविच हुना, इन दोनोंके योग २२। ४१ का आधा ११। २० यह मानेनय खंड हुना इसमें स्पष्ट शर ६। २० को घटाया तो शेप ६। ० यह अंग्रुठादि प्राप्त हुना। रविधिच ११। ६ में ग्राप्त ०। ६। ० को घटाया तो शेप ५। ९ यह ,शेप चिंब हुवा।

अब मध्यस्थिति लाते हैं-मानैक्य संद ११। २० में स्पष्ट शर ५। २० को जोडा तो १६। ४० हुना इसको १० से ग्रुणा किया 228

ची १६६। ४० हुवा इसकी आस ६। ० से ग्रुणा किया तो १०००। ०० इया। इसका वर्गमूल ३१। ३७ हुवा इसकी ५से ग्रुणा करके १५८।५ इसमें ६ का भाग दिया तो २६। २१ लब्ध हुए इसमें चन्द्रविंव

इसमें ६ का भाग दिया तो २६।२१ छन्ध हुए इसमें चन्द्रविंव मान ११।३२ का भाग दिया तो छन्धि घटिकादि २।१७ यह मध्यस्थिति हुई। मध्यस्थिति २।१७ को ६ से ग्राणा करके अंग्रुणति

. १३ । १२ ग्रुणनफलको भिमोन छप्न ९ । १३।५८ । ९ में घटाया तो १।०।१६।९ यह स्पर्श भिमोन छप्त हुई । इसमें अपनांश २१ ।२४।४ जोडकर सायन छप्न ९।२१।४०।१३ इसके ग्रुजांश ६८ । १९ । ४७ परिमित पूर्वोक्त (चकहारा) कमानुसार अंशादि २२ । ९ । ५७ यह साक्षम क्रांति हुई । सायन छप्त छाली होनेसे दक्षिण हुई) इसका

और दक्षिण अक्षांश २८। २७। ३६ का एक दिशामें होनेसे परस्पर सोग किया तो ५०। ३३। ३३ यह अंशादि दक्षिण नतांश हुए। नतांश ५०। ३३। ३३ में २२ का आग दिया तो २। १७। ५३ यह छब्ब हुवा इसका वर्ग किया तो ५। १७। १ हुवा इसमें २ से अधिक होनेपर २ अंश खटाकर शेष ३ ! १७। १ का आधा

११३८। ३० को पूर्वोक्त वर्ग ५ । १७ । १ में जोडा तो ६ । ५५ । ३१ दुवा । इसमें १२ अंश और जोडे तो १८ । ५५ ३१ यह हार दुवा । अब सूर्यकोमी स्पर्शकाळीन बनाते हैं-द्शीतकाळीन स्पर्राव ९ । ० । ३२ । १४ है। जात ६१ । २१ को क्रम्मिकाल २ । १७ मे

प्रभाग निर्माण के प्रभाग किया है को मध्यस्थित र। १७ ते द्याणा करके ६० का भाग देनेसे फल कलादि र। २० दर्शान्तकालीन रिवर्मे घटाया तो ९।०। २९ । ६४ यह स्पष्टकालीन सूर्य हुवा। इसका और स्पर्शित्रभोन लग्न ९।०। १६।९ का अन्तर किया तो ०।०। १२। ४५ यह हुवा. इसके अंजादि १३। ४५ में १०का

ता ु । १ । १२ । १५ यह हुवा. इसक अञ्चाद १३ । १५ म १०का भाग दिया तो ० । १ । २२ छन्य हुवा । इसको १४ अंशमें घटा-फर शेष १३ । ५८ । ३८ से एस्पर ग्रुणन किया तो ० । १९ । ६ यह ग्रुणनकल हुवा इसमें हार १८ । ५५ । ३१ का भाग दिया तो रुन्धि घटिकादि ० । १ यह स्पर्श लंबन हुवा । स्पर्शकालीन सूर्यसे स्पर्शिमेगेन लग्न कम है । इसलिये लबन कुवा है । पुनः मध्यस्थिति २। १० को ६ से ग्रुणा काके अंद्यादि १३। ४२ ग्रुणनकलको त्रिभोन लग्न ९। १३ । ५८। ९ में जोडा तो ९। २०। ४०। १० । ९ यह मोझ कार्लान त्रिभोन लग्न हुई, इसमें अयनांत्र २१। २४ । ४ को जोडा तो १०। १९। ४३ यह सायन लग्न हुई। इसके मुजांत्र ४०। ९५। ४७० पिमित पूर्वोक्त कमानुसार अंद्यादि १६ । ३८। १६ यह सूक्ष्म क्रांति हुई। सायन लग्न तुलादी होनेसे क्रांति दक्षिण हुई। इसका और दक्षिण असांत्र २८। २७। ३६ का एक दिशामें होनेसे परस्पर योग संस्कार किया तो ४५। ५। ५२ यह दक्षिण नतांत्र हुए। इसमें २२ का भाग दिया तो लब्ब २। २। ५८ दुए इसका वर्ग किया तो ४। १२। ५ हुए। इसमें २ से अधिक होनेसे २ घटाकर कीय २। १२। ५ का आधा १।६। २ को पूर्वोक्त वर्ग ४।१२। ५ में जोडा तो ५। १८। ७ यह हुवा, इसमें १२ अंद्रा और जोडे तो १७। १८। ७ यह हार हुवा।

अब सूर्यको मोक्षकालीन बनानेके निमित्त द्शींतकालीन रिष्
९।०।३९।१४ में मध्यस्थिति बटिकादि १।१७ का चालनगति ६१।२१ के अनुसार फल कलादि १।२० को पर्वातकालीन
रिवेम जोडा तो ९।०।३४।३४ यह मोक्ष कालीन रिवे हुवा.
इसका भीर मोक्षकालीन त्रिमीन लग्न ०९।२०।४०।९ का
अन्तर किया तो ०।१७।५।३५ यह हुवा. इसके अंशादि
२७/६।३ में १० का भाग दिया तो २।४२।१३ यह लब्ध हुवा.
इसको १४ अंशमें घटाया तो होप ११।१७।१७ से प्रस्तर गुणा
किया तो २०।३५।१९ यह गुणानकल हुवा। इसमें हार
१७/१८/७ का भाग दिया तो लब्ध घटिकादि १/४६ यह मोक्षलबंन
दुवा. सूर्यसे त्रिभोन लग्न अधिक होनेसे लंगन पन है।

अब स्पर्शकाल और मोक्षकाल दिखलाते हैं-(अमांत) दर्शांत घटिकादि १३। १८ में मध्यस्थिति २। १७ को घटाया तो होप ११। १ रहा इसमें स्पर्शलंबन ०। १ ऋणको घटाया तो. ११ । व यह स्पर्शकाल हुवा । फिर अमान्त १३ । १८ में मध्यम स्थिति २ । १७ को जोडा तो १५ । ३५ हुवा । इसमें मोक्ष लंबन १ । ४६ घनको जोडा तो १७ । २१ यह मोक्षकाल हुवा . मोक्षेत्राल १७ । २१ में स्पर्शकाल ११ । व को घटाया तो ६ । २१ प्रहणका पर्वकाल हुवा । इस प्रकार ब्रहण गणित ब्रहलाववोक्त हुवा । परंतु नाहु सूर्य मकरन्दीय हैं।

अव मकरन्द सारिणीद्वारा सूर्येत्रहणका उदाहरण दिखाते हैं-अमातकाळ १३। १८ में स्पष्टरवि ९।०। ३२। १४ है इस परिमित चक्र नं. ४६ से सानुपात अंग्रुलादि सूर्यविंव ११।१५ हुवा और चन्द्रमाकी स्पष्ट गति ८५३। १३ से सर्वर्भ ५६। १५ हुवा (अर्थात २८८०००० में गति विकला ५११९३ का भाग दिया तो छिबेध घटिकादि ५६। १५ सर्वर्क्ष हुवा) सर्वर्क्ष परि-मित चक्र नं० ४५ से सानुपात अंग्रुहादि ११।३१ चन्द्रविव द्भवा त्रिभोन छन्न ९।१३ । ५८ । ९ और स्पष्ट रवि ९ ।०। ²२ । १४ इनका अन्तर ० । १३ । २५ । ५५ इसके अंशादि १३।२५।५५ में ६ का भाग दिया तो लब्ध २ हए। डोप अंजाटि १।२५।५५ को (२ व ३ के चक्र नं० ४३ से कोछान्तर) कोछान्तर २३ । ४० से गुणा करके ३३ । ५३ हुए इसमें ६ का भाग देनेसे रुब्प ५ । ३९ हुवा अर्थात् ० । ५ । ३९ इस अनुपातको २ कोष्टके ०। ४८। ३२ में अग्रिम कोष्ठ अधिक होनेसे धन किया ती ा५४।११.यह सानुपात घटिकादि ० । ५४ यह खंबन हुवा । सूर्यसे क्षिमोन लग अधिक होनेसे लवन धन है।

स्थूल क्रांति लानेका उदाहरण-सायन भुजांश २९।१२।४७ (तुलादिक हैं) इनमें ६ का भाग दिया तो लिख ६ हुए शेष ३।१३।४७ रहे सो चक्र नं. ४३ से सामुपात पूर्वोक्त लंबनवत् चटिकादि २।२८। ५२ हुई। इसको ६ से गुणा किया तो अंशादि १४। ५३।१२ यह स्थूल काति हुईं। तुलादी होनेसे दक्षिण हुईं। स्क्षम ऋांतिका उदाहरण-पुत्रोंक तुळादिके सापन सुनांश १९११ १४० परिमेत चक्र नं. १९ से सानुपात अंशादि१४।४८। ४५ ।स्स्म आंति तुळादि होनेसे दक्षिण हुई। अ

्या सम्बत् १९८२ माधक. २० ग्रुरोमें जो स्पंप्रहण नहीं हुवा था (क्योंकि स्पन्क शुजांश ८ अंशसे कम और व्यानक उत्तर होनेसे एतदेशमें स्पं प्रहण नहीं होता है) परंतु प्रहणध्वक गणित हारा प्रहण आता है जिसका प्रहलाधवीय गणित करके दिखाता हूं। सम्बत् १९८२ झाके १८४७ माधक ३० ग्रुरो १३। ३१ इस दिन प्रहलाधवीय गणित हारा अहर्गण वस्त्री ०। ४१। १०। १४ तया देशान्तर संस्कृत (देहली) मध्यमस्पं ८। २९। ४०। ३२ विकलचंद्र (उद्यकालीनमध्यमचन्द्र)८। २९। २२। १२ व्यार सुह १। २। ४९। १५ व्यार ६ वजेक स्पष्ट सुर्य ९। । १४। १५ विव मित ६१। १६ वद्य स्पष्ट खन्द्र ८। २७। १५। ५८ नि

🛞 आवश्यकीय नोट टिप्पणी ।

मकरदीय राष्ट्रसे प्रहलाघवीय राष्ट्र खुद है अत मेरी सम्मति यह है कि, प्रहलाघवीय राष्ट्र बनासर प्रहण गणित करना चाहिये (मकरन्द और प्रहलाघवीय राष्ट्रसे अन्तरको सारिणी आगे बनासर प्रहलाघवीय राष्ट्रसे बनानेका उदाहरण दिखलाकी)) नवींकि सम्वत् १९६६ शाके १८३३ कातिक छा० १९ चन्द्र इसिन मकरन्दानुसार राष्ट्र ० । ९ । २३ । २३ था इससे चन्द्रशरलायातो अगुलादि १७।३ था और चन्द्रसिय अगुलादि १९१७ और राष्ट्रसिय २८ । ११ मनिक्चड १९ । ४१ ईवा. इसमें च प्रवस् १९० । ३ घटापा तो शेष अगुलादि १० । १८ यह च प्रणास हवा. अर्थान पूर्वोक्त दिन चन्द्रसहण होना चाहिये या, पर्या प्रहलाघवके अनुसार पूर्वोक्त समयके राष्ट्र ० । ७ । ३० । ३६ और सूर्य ११ १० । १४ । १० । १४ । २० होने व्यामा ११ । १० । १४ । ३० । १६ वर्षान पर्वोक्त समयके राष्ट्र ० । ७ । ३० । १६ वर्षान पर्वे होना चाहिये सो बास्तवम उस समय प्रवस्त पर्वाक्त पर सार्वे पर समय प्रवस्त पर सार्वे पर सकता इपिक्य प्रहण नहीं होना चाहिये सो बास्तवम उस समय प्रवस्त पर सार्वे छो पर सहरा पर सारि लिये यह सम्मति देता ह जो उचित है ।

८४९ । ४३ चरपछ ११९ दिनमान २६ । ४ (सूर्योदयकाछ ६ वर्टी ४७ मिनन्ट) चर घटिकादि १ । ५९ का चालन देकर उदयंकालीन स्पष्ट रिव ९ । ० । १५ । ३७ गति ६१ । १६ स्पष्टचन्द्र ८ । २७ । १७ । ५८ गति ८४९ । ४३ उदय राहु ३ । २ । ४९ । ५१ गति ३ । ११ वक इसप्रकार यह स्पष्ट चुए, स्पष्ट चन्द्र सूर्यसे तिथिकी भोग्य घटिकादि वनाई तो बटिकादि १३, । ३१ हुई ।

अब अमान्त घटिका १३ । ३१ का चालन देकर बनाये तो

पर्वीतकालीन स्पष्ट सूर्य ९।०।२९।२५। गति ६१।१६ तया सूर्य तुल्य राज्यादि चन्द्र ९।०। २९। २९ मति ८४९। ४३ और साहु ३।२।४९ । १४ और रविमें साहुको घटानेसे व्ययक ५। २७। ४०। ११ मेपादी होनेसे उत्तर है यह इस प्रकार हुवे । अब अमांत कालीन लग्न स्पष्टकरते हैं। तहां प्रयम अयनांश साधते हैं-जाके १८४७ में ४४४ घटाकर शेप १४०३ कलाके अंशादि २३।२३।० और ९ मासकी ४५ विकला जोडकर तात्कालिक अपनांश २३।२३।४५ हुवा। अयनांश २३।२३।४५ को स्पष्ट रिव ९।०।२९।२९ में जोडा तो सायन रवि ९।२३।५३।१० हुवा इससे लग्न स्पष्ट की तो ० ।१५।५२। ३१ यह लग्न स्पष्ट हुई इसमें दे राशि घटाई तो सक्यादि ९। १५। ५२। ३१ यह त्रिभीन लग्न हुई इसका गणित ग्रहलाघव सारिणीसे करते हैं (जो मेरी बनाई ग्रह-लाघव सारिणी खेमराज श्रीकृष्णदासजीके मेस बम्बईमें छपी है) त्रिमोन लग्न ९ । १५ । ५२ । ३१ में अपनांश २३ । २३ । ४५ जोडकर १= १९ । १६ 1 १६ यह हुवा इसके भुजांदा ५० । ४३ ।४४ अ. ला. सा. चक नं. ६२ से सानुपात अंशादि १८ । ७१। **२८** युद्द सुक्ष्म क्रांति हुई, सायन लग्न तुलादी होनेसे दक्षिण है। इसका और पूर्वोक्त दक्षिण अक्षांत्र २८। २७। ३६ का संस्कार एक दिशामें होनेसे योग किया तो अंज्ञादि ४६। ४५। ४ यह दक्षिण नतांज्ञ हुए (नतांज्ञोंको ९० वांज्ञमें घटानेसे झेप उन्नतांज्ञ होते हैं) इनमें २२ का भाग दिया तो उच्च २ । ७। ३० हुवा। इसका वर्गकिया ' तो ४ । ३० । ५६ हवा २ अंशसे अधिक होनेपर २ अंश घटाकर २ । ३० । ५६ का आधा १।१५। २८ को पूर्वोक्त वर्ग ४।३०।५६ में जोडा तो ५ । ४६ । २४ हुवा । इसमें १२ अंश और जोडे तो ९७। ४६। २४ यह हार हुवा. स्पष्ट सवि ९।०। २९। २५ में और त्रिभोनलब ९ । १६। ५२। ३१ इन दोनोंका अन्तर ०११५। २३। ६ हुना, इसके अँद्यादि १६। २३।६ में १० का भाग दिया तो १। ३२। १८ यह उक्ष हुना इसको १४ अँशर्मे घटाकर होप १२ । २७ । ४२ से परस्पर ग्रुणा किया तो १९ । १० । १८ हवा इसमें पूर्वोक्त हार १७। ४६। २४ को भाग दिया तो लब्ध घटिकादि । ५५ यह लंबन हुवा। सुर्यते त्रिभोनलम् अधिक होनेसे छंदन धन है। जब दशांत ठीफ मध्यदिन होता है तब छंदन और नत दोनोका अभाव होता है, लंबन घन घटिकादि । १५ को अमा-बंस्याकी घटिकादि १३ । ३१ में घन किया तो १४ । २६ यह लंबन संस्कृत दशीत अथवा सूर्य प्रहणका मध्यकाल हुवा, लंबन ० । ५५को १३ से ग्रुणा करा ग्रुणन फल कलादि ११। ५५ हुवा इसको लंबन धनकी समान व्यग्वक ५।२७।४०।११ में भी धन किया तो ५।२७। ५२।६ यह लम्बन संस्कृतं व्यग्वर्ग हुवा।इसके भुजांजा २। ७।५४ तस्य (ग्र. हा. सा. चक्र नं. ६३ से) सानुपात अंगुहादि ३। २० यह चन्द्रशर हुवा व्यावर्क मेपादी होनेसे उत्तर है। लंबन ०। ५५ की ६ से ग्रुणा करा तो ६ । ३० यह अंज्ञादि हुए इसको त्रिभोन रूप्त ९ । ३६ । ५२ । ३१ मे छंबन धन होनेसे धन किया तो ९ । २१ । २२। ३१ यह छंबन संस्कृत त्रिमोन छन्न हुई, इसमें अयनांश २३। २३ । ४५ जोडकर १०।१४।४५।१६ इसके सुजांश ४५ । १४ । ४४ से (प्र. ला, सा. चक्र नं. ६२) से सानुपात अंशादि १६। ४० । २५ यह सुक्ष्म कांति हुई । सायनलग तुलादी होनेसे दक्षिण हुई । इसका और दक्षिण अक्षांश २८ । २७ । ३६ का संस्कार एक दिशाके होनेसे पास्पर योग किया तो ४५०८। १ यह लंबन संस्कृत त्रिभोनलग्रोतपत्र नतांश दक्षिण हुए। इसमें १० का भाग दिया तो

फलादि ४। २०। २८ लिब्ध हुई, इसको १८ कलामें घटाया तो १३ २९। २२ शेष गुहा, इसको और पूर्वोक्त लिब्ब ४। ३०। ३८ को परस्परं गुणा किया तो कलादि ६०। ५०। ४१ यह गुणनफल हुवा. इसको ६ थंश १८ कलामें घटाया तो ५। १७। ९ यह अंशादि शेष गहा, इसको कलात्मक ५। १७। ९ मानकर इसका पूर्वोक्त गुणानफल ६०। ५०। ४१ में मांग दिया तो लब्ध अंगुलादि ११। ३० नित हुई, पूर्वोक्त नतांश दक्षिण होनेसे नित ११। ३० दक्षिण है, इसका और पूर्वोक्त चन्द्रशर अंगुलादि ३। २० उत्तर परस्पर संस्कार भिन्न दिशाके होनेसे अन्तर किया तो ८। १० यह स्पष्ट शर दक्षिण हुवा।

अब इसी स्पष्टशर ८। १० से ही च्न्द्रग्रहणवत् सूर्यचन्द्र विंब मध्यस्थिति आदि लाते हैं—सूर्यगति ६१। १६ से (ग्र. ला. सा. च०नं० ६७ से) सानुपात अंगुलादि ११। ९ यह सूर्योचिम्च हुवा और चन्द्रगति ८४९। ४३ से सानुपात अंगुलादि ११। ३० यह चन्द्र-विंव हुवा. इन दोनोंके योग २२। ३९ का आधा ११। २० यह मनिक्यलंड हुवा. इसमें स्पष्टशर ८। १० को घटाया तो शेप अंगुलादि १। १० यह प्राप्त हुवा। इसको सूर्योचिंव ११। ९ में घटाया तो शेप ७। ५९ यह श्रेपीवंच हुवा।

अब मध्यस्थिति छाते हैं मानैक्यखंड ११। २० में स्पष्ट झर् ८। १० को जोडा तो १९। ३० हुवा इसको १० से ग्रुणा किया तो १९९१० हुवा इसको १० से ग्रुणा किया तो १९९१० यह छन्य हुवा इसके वर्गमूछ २४। ५२ को ५ से ग्रुणा करके १२४। २० यह छन्य हुवा, इसमें ६ का भाग दिया तो २०। ४३। २० यह छन्य हुवा, इसमें चन्द्रावेंच मान ११। ३० का भाग दिया तो लन्य घटिकादि १। ४८ को ६ से ग्रुणा करके अंशादि १०। ४८। ० ग्रुणनफलको त्रिभोनछम्न ९। १९।६२। ३१ में घटाया तो ९। ५८। ६। ४। ३१ यह स्पर्श त्रिभोनछम् हुई। इसमें अपनांज २३। २३। ४९ को जोडकर ९। २८। १८१६ के

मुजांश ६१। ३१। ४४ से (ग्र. ला. सा. चकन० ६२ से) सालु-पात व्यंद्यादि २०। ५२। ३१ यह सूक्ष्मकांति हुई, तुलादि होनेसे दिशण हुई। इसका और दक्षिण अक्षांश २८। २७। ३६ का संस्कार एक दिशा होनेसे योग किया तो ४९। २०। ७ यह दक्षिण नतांश हुए। इनमें २२ का भाग दिया तो २। १४। ३२ यह छन्व हुवा. इसका वर्ग किया तो ६। १। ४२ हुवा. इसमें २ अंशसे आधिक — होनेसे २ अंश घटाये तो ३।१।४२ में जोडा तो ६। ३२। ३४ इसको पूर्वोक्त वर्ग ५। १। ४२ में जोडा तो ६। ३२। ३४ हुवा। इसमें १२ अंश और जोडे तो १८।३२।३४ यह हार हुवा॥

क्षत्र दर्शातकालीन स्पष्टरवि ९।०।२९।२५ गति ६१।१६ में मध्यस्थिति घटिकादि ११४८ का चालन ऋण फलकलादि ११५० को सूर्यमें ऋण करा तो ९।०।२७।३५ यह स्पर्शकालीन सूर्य हवा इसको और स्पर्श त्रिभोन लग्न ९ । ५ । ४ । ३१ का अन्तर किया तो ०। ४। ३६। ५६ यह दुवा। इसके अंज्ञादि ४। ३६। ५६ में १० का भाग दिया तो ० । २७ । ४१ छन्य हुवा. इसको १४ अंशर्मे घटाकर १३ । ३२ । १९ से परस्पर ग्रुणा किया तो ६ । १४ । ४८ यह गुणन फल दुवा. इसमें हार १८। ३२। ३४ का भाग दिया तो घटिकादि ० । २० यह स्पर्शलंबन हुवा, स्पर्शकाळीन सर्पसे स्पर्श त्रिमोन लग्न अधिक होनेसे लंबन धन है । पुनः मध्यस्थिति १। ४८ को ६ से ग्रुणा करके अंज्ञादि १०। ४८ को ब्रिभोनलग्न ९ । १५ । ५२ । ३१ में धन किया तो ९ । २६ । ४० । ३१ यह मोक्षकाळीन त्रिभोनलम हुई । इसमें अपनांश २३।२३।४५ जीडकर १०१२०।४११६ इसके सुजांस ३५)५५ १४४ द्वारा (ग्र. छा. सा. चक्र ६२ से) सानुपात अंशादि १५ । ३। ४३ यह स्क्षमक्रांति हुई । तुलादी होनेसे दक्षिण है । इसको और दक्षिण अक्षांत्रा २८ । २७ । ३६ का संस्कार एक दिशामें होनेसे योग किया तो ४३ । ३१ । १९ यह दक्षिण नतांत्र हुए, इनमें २२ का भाग दिया तो १ 1५८ । ४१ रुब्बि हुई । इसका वर्ग किया तो

३ । ५४ । ४५ हुवा. इसमें २ अंशसे अधिक होनेसे २ अंश घटाकर शेष १ । ५४ । ४५ का आधा ० । ५७ । २३ इसको पृवेक्ति वर्ग ३ । ५४ । ४५ में जोडा तो ४ । ५२ । ८ यह हुवा इसमें १२ अंश और जोडे तो १६ । ५२ । ८ यह हार हुवा ।

अब द्र्यांत्कालीनस्पष्टरावि ९। ०।२९।२५ गति ६१। १६ मं मध्यस्थिति १। ४८ का चालन पनसे फलकलादि १। ५० को स्पर्यमें धन किया तो ९। ०। ३१। १५ यह मोक्षकालीन रिव द्वा. इसका और मोक्षकालीन शिमोनलग्न ९। २६। १०। ३१ का अन्तर किया तो ०। २५। ४१। ६ यह हुवा इसके अंद्यादि २५।४१। ६ में १० का भाग दिया तो लब्ध २। ३४। ६ दुए इसको १४ अंद्यों में घटाकर शेष ११। २५। ५४ से परस्पर ग्रुणा किया तो २९। २१। ३७ यह ग्रुणन फल हुवा। इसमें हार १६। ५२।८ का भाग दिया तो लब्ध स्थित होनेते लंबन धन है।

अब स्पर्ध और मोक्ष काल दिखाते हैं—द्शीत १३। ३१ में मध्यस्थित १।४८ को बटाया तो शेप ११।४३ रहा इसमें स्पर्श लंबन ०।२० धनको जोडा तो १२।३ यह स्पर्शकाल हुवा। फिर दशीत बटिकाओं १३।३१ में मध्यस्थित १।४८ को जोडा तो १५।१९ हुवा इसमें मोक्षलंबन १।४४ धनको जोडा तो १०।३ यह मोक्षकाल हुवा. मोक्षकाल १७।३ में स्पर्शकाल १२।३ को घटाया तो ५।० यह अहणका पर्वकाल हुवा॥

अब अयनवलन साधते हैं—पर्वात कालीन स्पष्टरवि ९ ।०। २९ । २५ में ३ राशि (सूर्य प्रहण होनेसे) जोडी तो ०। ०। २९ । २५ में ३ राशि (सूर्य प्रहण होनेसे) जोडी तो ०। ०। २९ । २५ को जोडो तो ०। २३ । ५३ । १० हुवा, इसकी भुज राज्यादि ०। २३ । ६३ । १० हुवा, इसकी भुज राज्यादि ०। २३ । ६३ । १० हुव, राशि ज्ञून्य होनेसे १ प्रथम खंड ७ से अंज्ञादिको भुणा किया तो १६७ । १२ । १० हुए, इसमें ३० का

भाग दिया तो लब्ध बांगुलादि १। ३४ यह अयनवलन हुए, सायन-रवि मेपादी होनेसे दत्तर है।

अब मध्यनत लाते हैं -सूर्य ग्रहणके मध्यकाल १४। २६ और दिनाई १३। २ (पूर्वोक्त) का अन्तर किया तो १। २४ नत पश्चिम हुवा (दिनाईके चाद मध्य काल है इससे नत पश्चिम है)।

अब अक्षचलन साधते हैं—मध्यनत १। २४ पश्चिममें ५ का भाग दिया तो लिय राज्यादि ००। ८। २४। ०० हुई (अयबा १। २४ नतमें ६ ते ग्रुणा किया तो भी अंज्ञादि ८। २४। ०० हुए) इसमें अयनाज्ञ नहीं मिलाकर इसीते बलन साधते हैं—साज्ञिस्यान शून्य है इसलिय प्रयम्तवंड ७ से अंज्ञादि ८।२४। ० को ग्रुणा करके ५८। ४८। ० इसमें २० का भाग दिया तो लब्ब अंग्रुलादि १। ५७ यह बलन हुए। इसको एकमा ६। २३ से ग्रुणा करके १२। ४६। २९ इसमें ५ का भाग दिया तो लब्ब अंग्रुलादि २। ३३ यह अञ्च बलन हुत, मध्यनत पश्चिम है इससे अक्षबलन दक्षिण है।

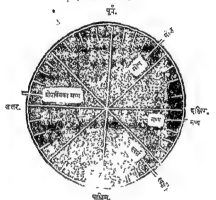
अब बलनाधि साधते हैं-पूर्वोक्त अपन वलन अंग्रुटादि ५ । ३४ . उत्तर और असवलन अंग्रुटादि २ । ३३ दक्षिण है, भिन्न दिशाके होनेसे परस्पर अन्तर किया तो अंग्रुटादि ३ । १ उत्तर हुवा इसमें ६ का भाग दिया तो लब्ध अंग्रुटादि ०।३० उत्तर यह बलनांधि हुवा।

अब आसांग्रि लाते हैं-आस ३ । २० को ६० से ग्रुणा किया तों २००१०० हुए इसमें मनिक्य खंड ११।२० का भाग दिया तो लन्द १७ । ३८ हुना, इनका वर्ग मूल लिया तो अंग्रुलादि ४ । १२ यह आसांग्रिहा हुन ।

इसीप्रकार ग्रहणोंका गणित करना चाहिये, मकान्द और ग्रह-छाघधीय गणिति अन्तर पडता है क्योंकि मकान्दानुसार प्रास अंगुळादि ६ । ३० है (पूर्वोक्त गणितमें देखों) और ग्रह्छाचवा-उसार ग्रास ३ । १० है अर्थात अंगुळादि ३ । २० का अन्तर है, यह बडा अन्तर है क्योंकि नवग्रहण अंगुळादि ३ । २० मकान्दसे हो तो ग्रह्छाघवसे अभाव जाने इत्यादि । इसका कारण क्षेत्रळ राहु है इस-लिये ग्रह्छाघवीय राहुद्वारा ग्रहण गणितकाना चाहिये। अब प्रथम ग्रहणकी आकृतिदास स्पर्ज मध्य मोक दिखलाकर फिर सहके अन्तर की जाननेकी सारिणी तथा कम लिखेंगे.

अत्र प्रहणकी दिशा जाननेके लिये आकृति बनाकर 'स्पर्शादिकी दिशाको स्पष्ट दिखलाते हैं-

,स्यंप्रहणकी आकृति।



अंगुलाहि

स्पेविच ११। ५ घन्डविंग ११। ३० प्रास ३ । १० स्पष्टकार ८ । १० दक्षिण बठमोदि ० । ३० उत्तर

भासाधि ४ ११२

स्पष्ट शर ८। १० दक्षिण है इसलिये दक्षिणके विन्दुसे वलनांत्रि
०। ३० उत्तर होनेसे उत्क्रमसे अर्थात् वाम द्दायसे दक्षिणहायकी तरफको चिह्न दिया तहां प्रहणका मध्य होगा, इसके ठीक सामने चिह्न
दिया वहां श्रेप चिनका मध्य होगा। अन मध्य चिह्नसे प्रासांत्रि
४।१२ को पश्चिमकी ओरको दिया तहां प्रहणका स्पर्श होगा और
पूर्वकी ओरको दिया तहां प्रहणका मोक्ष होगा। इसी मकार त्रिज्या
(व्यासार्द्ध) से आकृति बनाकर स्पर्श मोक्ष आदिका स्यान
जानना चाहिये।

यह सूर्य प्रहण नहीं हुना था कारण कि उत्तरके वैयन्वर्कके ८ अंदासे कम अंदा, परंतु मकरन्द और महलाघवसे प्रहण होना पाया गया इसी कारण इसी प्रहणका उदाहरण दिखाया गया.

इति त्रहणाधिकार समाप्त ।

[्]र मेरी बनाई गणाधर जुड़स्तारंणोमें यह विषय मछे प्रकार समझाया गया है नतीन महमणिताधारस चन्द्रमें विधिकेन्द्र फलप्पुति केन्द्रफल तथा पात्रीण केन्द्रफलका सरकार किया गया है जो प्राचीन मन्योमें नहीं है। ध्यार्था यहां उत्तर है जौर ८ अशते कम है इन कारण प्रहण नहीं हुआ है जिसा कि मेरी बनी प्रचान स्लाक्डी पुम्में निखा है।

		414	ne.	•										
A STATE OF THE PERSON NAMED IN	3.47	/-m	-	40			-	6.1	-	4.7		-1 2	-	==
	8	۰	۰	•	_=	3	2			٥	m	, ,	m	_:
i	2	۳	0	0	3	<i>a</i> ′	2	w	3,	2	9		m	
¢hứ ⊨	2		8	٥	÷	ç	8	a	m	2	m'		ري مهر	-
크	8		•	0	*	9	34322	2	C	m		8	30	-
ha l	300		•	c	~	LLA,	v	100	ŝ	er er	٦		-2-	-
राहु होता	2	•	e		~	9 0 33	er.	200	3 6		~	70	2	-
B-1 1.	8			0	v		प्रदायभ्रम् वर	8	9	30	-	29 3 6 38 89	30 48 3 86 94	-
प्रहलाववीय			-	-	-	38,86	2		ر نو-	ح-	<u></u>	8	30	-;
	쓹		÷	÷	÷	×	2	2418	·		_	30	30	-
	~ 1	_	-	-	_	-	30	m	~	<u>خو</u>	5	~		-
	00	0	•	۰	9	14,32	څ.	٠	ev	2	2	*		-
घटानेते सारिणी.	9698202983	•	•	•	9	<u>~</u>	ž	=	*	5	مق	180	m'	-
	<u>~1</u>	۰	٥	٥	9	5	_	3.6.29	200	(1)	3	5	w.	-
B: . PP I	2	٥	0	۰	w	8	×	W		gr	5	2	33.38	_
राहुमें अत्तर	딁	0	0	0	φ	9	9	3	2 2	华	र है दे	20	5	_
	97.1	٥	۰	0	3"	ζ	3	9	3	5	>	3030	<u>~</u> _~	_
मकरन्द्रीय इलाघबीय	2	0	٥		30	5	2	403698	8	2	36	2	2	_#
। ह्या अर्थ	1	0	0	0	»	ž	३० १७	3	5	91	28 20 80	90 90 33	<u> </u>	. II
मि ।	21	q	0	0	20	350	\$	عز	38	200	2	2	≿_	- /
हरके किर मकरन्द्रीय मकरन्द्र ग्रहलाघवीय	301113	٥	۰	•	Þ	3	2	•	28 9 E 28	30		ĉ.	2	. 8
45 6	21	0	٥	0	m	ŝ	30%	8	г ,	1633.90	~	۶۰ ,	2	.//
फारके मफारू	~		0	٥	m	8,	°,	°	چ	ere'	2		NA _b	
	v	٥		۰	m	m	23	156 20 3		90°	62928762	5	25°	
कि	2	۵	٥	0	m	ŝ	•	-	66.39	3	5	٠ مر	~	
2	w	0	٥	0	ď	2	0	2	~	8	2	2	<u>~</u>	
 	200	٥	٥	۰	e.	2	in,	8	2	3"	30	2	<u> </u>	ľ
~	70		۰	۰	~	E	é.	200	w	2	9	~		P
कलाहे २१।२१ युक्त	m	0	•	0	-	2	س اهر اهر	<u>~</u>	>	5	~	33 95 34 33 36 85 49	10 41 40	H
55	0		0	•		50	m* :	5	na ^a	20 ,	W .	7	0	1
tc.	=	•		-	-	or or	5 90	20	-	9	mr e			
क्षेपक र	-	0	0	0	0	en.		~	5	-		<u>, </u>	2	ı
100	-	-	•	-	er.		<i>P</i> (12	UA,		- 4	-		H
					Ŀ	85	h.	भ्रा	Jch	5				
-		_		3.	_	_	-		-	_				~

_	יאי פי ביי פי פי איי
10 4C X	000000000000000000000000000000000000000
3	000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
2	
w	000 00000000000000000000000000000000000
3555	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
<u> 5</u>	9 4 4 9 9 9 9
43 48	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
,,,	000000000000000000000000000000000000000
3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
35	2 2 2 2 1 11 11 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1
104140	
2	11 10 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1
124	
4ek	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
×81×	1 0 0 2 3 0 V 7 7 7 7 V
1	
SA CA	
2	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
5	0 0 0 W W O 0 W O 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
13	5 0 0 0 W W W O 9 W O 8 X
JE	
I	(· · · 2 2 5 7 7 7 7 7 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
	× 0 0 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
1	
	2000275775
att.	000000000000000000000000000000000000000
B 1	200000000000000000000000000000000000000
	WILL OF THE SECOND
	W 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
8	wood was sommen

इसी मकार मत्येक मध्यम ग्रहको भी सारिणी वन सकती है अर्थात् इसका छठा भाग अंज्ञादि ०।०।०। ०।२२। ५६।४४॥ ३१।३७।३।६।२०।को प्रथम कोष्ठमें रखकर ६० कोर्छोंमें इतना २ ही जोडकर रखदिये।

शांक १४४२ चैत्र ग्रु० १ मौमे इस दिनसे ग्रहलावशिय गणित आरम्भ हुवा है इसके १ दिन पहल अर्थात् सोमवारको ग्रहलावशिय राहु राज्यादि ० । २७ । १८ । ० (क्षेपक) या और इसी दिन मक्टरन्दीय अहर्गणके सर्व दिन १६८७८९१ थे तथा वल्ली हुई ७ । ४८ । ० १९ १ व तथा वल्ली हुई ७ । ४८ । ० १९ १९ व तथा वल्ली हुई ७ । ४८ । १९ इतनी थी वल्ली ह्रारा मकरन्दमारिणीसे राहु लानेसे राज्यादि ० । २७ ।६९ । २८ यह अर्द्धरात्रिका हुवा गातः ६ वजेका वनानेपर क्योंकि (ग्रहलावशिय राहु गातः ६ वजेका है) राहुकी कलादि ३ । १९ वक्तगातिका १ पैरिंग कलादि २ । २३ को और जोडा तो (ऋण उल्लाध धन किया) राज्यादि ० । २८ । १ । ५१ यह प्रातः ६ वजेका हुवा इसका और ग्रहलावशिय = । २७ । ३८ । ० अन्तर किया तो राज्यादि ० । ० । २३ । ५१ उस समय इतना क्रम था अर्थात् मकरन्दीयमें इतना ऋण करना था ।

अव इसका यह कम है कि, मकरन्दीय दिनग्रह वर्छीमें ,पूर्वोक्त वर्छी ७ । ४८ । ५० । ५१ घटाकर जो शेप रहे (यह शेप है जो ग्रह-छाघवीय अहरीण है) शेप वर्छी द्वारा राहुकी अन्तर सारिणीसे मध्यम ग्रह छानेकी भांति छाकर उसे ६ ग्रुणा करके जो राश्यादि हो उसमें पूर्वोक्त अन्तर कछादि २३ । ५१ जोड छेवे जो माप्त होय उसको मकरन्दीय राहुमें घटा देनेसे जो राश्यादि होय वह मातः ६ वजेका ग्रह्छाघवीय राहु स्पष्ट होजावेगा ।

अब इसका उदाहरण समझाते हैं-संबत् १९८२ शाके १८४७ माघ ऋष्ण २० ग्रारी इस दिन मक्सन्दीय ग्रह दिन बळी पूर्वोक्त ८१२०११ । ५ हें और अस्पोपिर राहु मातः ६ वजेका पूर्वोक्त रास्पादि २ । ४ । ४८ । १६ हें इसी दिन प्रातः ६ वजेका ग्रहलापवीय राहु जानना है तो दिन बङ्घी ८। ३०। १। ५ में ७। ४८।५०।५१ को घटाया तो शेष बङ्घी ०। ४१। १०। १४। इई (यह अह-छायबीय अहर्मण भी होगया) इस शेष बङ्घी ०। ४१। १०। १४ के अनुसार अन्तर राहु चक्र द्वारा मध्यम ग्रह साधनकी भाँति बनाया तो सहयादि ०। १। ३४। २८ हुवा। इसमे पूर्वोक्त अन्तर कळादि २३। ६१ को जोडा तो सहयादि ०। १। ५८। ९ वह स्पष्ट अन्तर इवा इसको मकरन्दीय राहु ३। ४। १८। १६ मे घटाया तो सहयादि ३। २। ४९। ५७ यह ग्रहजाघवीय राहु स्पष्ट होगया। यह भी प्रातः ६ बजेका हुवा। इसी प्रकार सारिणी बनाकर जान सकताहै।

योष बङ्घी० । ४१ । १० । १४ द्वारा अभ्यास ।

#सरव्याय ३ । ४ । ४८ । १६

#सहङापव्याय ३ । १ । ५८ । १९

#सहङापव्याय ३ । १ । १९ । ५०

| १९ । १५ । ४८ । ४०

| १९ | १८ | १८ |

अब संवत्सर प्रवेश ज्ञानाविधि उदाहरण लिखते हैं— शांकेको २ स्थानोंमें रावकर एक स्थानमे २२ से ग्रुणाकरके ४२९१ जोडकर १८७५ का भाग देवे जो वर्षोद लिख हो सां केवल वर्षे जानकर दूसरे स्थानके शाकेमें बोडकर ६० का भाग देकर शेपमें एक शीर जोडकर प्रभवादि संवत्सर जाने श्री जो (वर्णाद लब्ध मेंसे वर्ष निकालकर मासादि होचें) मासादि है वह शुक्त मासादि जाने। शुक्त मासादिको १२ मासमें घटानेथे जो शेष रहे सो उस संवत्सरके भोग्य मासादि जाने। यह मासादि सुर्य राशि सूर्यमास तुल्य जाने। उसकालसे फिर आगेवाला संवत्सर प्रवेश करेगा। इस सिद्धान्तसे यह सर्वजिन 🖧 प्रभव

प्रवंग

	ند	
	w	1
	oc.	
ì	2	1
1	an	1
	6	1
	5	1 4
	م	1 2
	~	1
	200	व
ŀ	20	国
	100	
-	200	
1	20	
ςİ	₩	
1	~	

100

सर्वधारी 🚜 विभव कीलक सौम्य विरोधी ্ল গ্ৰন্থ **%** प्रमोद œ विकृत साधा 'ण विरोधक oc. ्ट्र प्रजापि खर परिधावी ्र अंगिरस सन्दन श्रीमुख प्रमादी विजय आनन्द जय भाव राक्षस मन्मथ 2 युवा 50 दुर्मुख w नल घाता ਪਿੰਜਲ हेमछंब ईश्वर विदंव कालयुक्त वहुधान्य 🚜 प्रमाधी सिद्धार्थ विकारी रीद्र शर्वरी es So विकम दुर्भवि प्रव त्रप दुंदु(भ ्र वित्रभातु शुभकृत् रुधिरोहारी हैं शोभन सुमानु कोधी रकाक्ष तारण 3 क्रोधन ्र विश्वावमु **८ पार्थिव** 2 ∞ व्यय पराभव क्षय

﴿ संवत्सरके विश्वाआदि ज्ञान तथा संक्रांति वाहनादि विवाह लग्नादि साधनकम मेरी बनाई गंगाधर वृहत्सारिणीके अंतर्मे है।)

विनय,

है जगदीश सुनहु विमती मोरी भक्ति अचल हृद्य बिच पाऊं! ' घटभीतर त्रिवेणी संगम शेम सहित अस्नान कराऊं॥ जो जो भोजन मिलै रैनदिन जो कछ खाँउ सो मोग लगाऊं ॥१ जो काहिं चलों करों परिकरमा पवन चलत सोइ चँवर डुलाऊं। अनहद् बाजे बजत रैनदिन कहा शंख मृदंग बजाऊं ॥ २॥ सुप्पन सेज अधर गगनामें कृपा करह प्रभु तब चलिआऊं। अंगुरी पकड़के पहुंचा पकड़हुँ कंठ लॉगिडर तपन बुझाऊं॥३ सचराचर प्रभु सबमें व्यापक सहजभाव घटहीमें पाऊं। मजन प्रसाव पितर सब तारीं जन्मजन्मके पाप नशाऊं ॥४॥ अगुण सगुणसे उच्च नाम धन सुन प्रताप जियमें हर्षाऊं। सो निविंग दान प्रभु दीजे जगतिपता मैं बाल कहाऊँ ॥ ५ ॥ सदा सहायक भक्तंबत्सल मधु निशिदिन में तेरी वशागार्क । भक्त अनेक दयानिधि तारे कीनकीनके नाम गिनाऊं ॥ ६॥ मन वासी कर्मनके सबफल पांचपचीस अरु तीन गुणाऊं। इनमें कहीं कहा है मेरी है सब तोर तोहि सौंपाऊं॥ ७॥. में अजान मुसु अन्तर्यामी विन जाने किस विधि बतलाऊं । जासों रीझ होय सो दीजें जिस विधि भगवन तोहि रिझाऊं॥८ तो प्रभु देया करह दयामय कौन यतनसे तरानि चुकाऊं। क्षमा करहु आयो शरणागत शांति देहु मस तय सुर्ख पाऊंशा सतग्रह् दीनदपाछ दयासो सवसंतनको शीश नवाऊं। गुरु हरिदारण दास गंगाधर चरणकमळ पर बळि बळि जाऊं१०

दोहा है सबमें सबसे अलग, जैसे गगन अखंद । गंगाधर त्रभु अकथ है, रोम रोम ब्रह्मंड ।

इति श्रीज्योतिषी गंगाधर डंडन हरदोई (अवघ) निवासीकृत सक्तरंदतारिणी भाषा सोदाहरण सोपपत्ति सम्पूर्ण ॥

" लक्ष्मीवेड्डटेश्वर" स्टीम्-यन्त्राख्यकी योगी स्वच्छ शुद्ध और सस्ती प्रस्तके ।

यह विषय आज ३०। ४० वर्षसे अधिक हुआ वर्षमें प्रसिद्ध है कि, इस यन्त्रालयकी छपीड्डई पुस्तकें . त्तम और सुन्दर प्रतीत तथा प्रमाणित हुई हैं सी यन्त्रालयमें प्रत्येक विषयकी पुस्तकें जैसे-वैदिक, वेदान्त, पुराण, धर्मशास्त्र, न्याय, मीर्मासा, छन्द, ज्योतिष, कान्य, अलंकार, चम्पू, नाटक, कोष, वैद्यक, साम्प्रदायिक तथा स्तोत्रादि संस्कृत और हिन्दी भाषाके प्रत्येक अवसरपर विकयार्थ तैयार ग्हते हैं । शुद्धता स्वच्छता तथा काम-जकी उत्तमता और जिल्दकी वैधाई देशभरमें विक्यात है। इतनी उत्तमता होनेपरभी दाम बहुतही सस्ते रखे गये हैं और कमीशनभी पृथक् काट दिया जाता है । ऐसी सरस्ता पाठकोंको मिलना असंभव है संस्कृत तथा हिन्दीके रास-कोंको अवस्य अपनी २ आवस्यकतानुसार पुस्तकोंके मंगा-नेमें ब्रिट न करना चाहिये.पेसा टत्तम,सस्ता और शुद्धि मास इसरी जगह मिलना असम्भव है. ' सूचीपत्र' मंगा देखो ।

पुस्तके मिलनेका ठिकाना-

गङ्गाविष्णु श्रीकृष्णदास, "रुक्ष्मीवेङ्कटेश्वर"रुल्नि-प्रेस, कल्याण-बम्बई.